

§ 660.391 Latitude/longitude coordinates defining the 27 fm (49 m) through 40 fm (73 m) depth contours.

Boundaries for RCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 27 fm (49 m) through 40 fm (73 m) depth contours.

(a) The 27 fm (49 m) depth contour used between 46°16' N. lat. and 40°10' N. lat. is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 46°16.00' N. lat., 124°12.39' W. long.;
- (2) 46°14.85' N. lat., 124°12.39' W. long.;
- (3) 46°03.95' N. lat., 124°03.64' W. long.;
- (4) 45°43.14' N. lat., 124°00.17' W. long.;
- (5) 45°23.33' N. lat., 124°01.99' W. long.;
- (6) 45°09.54' N. lat., 124°01.65' W. long.;
- (7) 44°39.99' N. lat., 124°08.67' W. long.;
- (8) 44°20.86' N. lat., 124°10.31' W. long.;
- (9) 43°37.11' N. lat., 124°14.91' W. long.;
- (10) 43°27.54' N. lat., 124°18.98' W. long.;
- (11) 43°20.68' N. lat., 124°25.53' W. long.;
- (12) 43°15.08' N. lat., 124°27.17' W. long.;
- (13) 43°06.89' N. lat., 124°29.65' W. long.;
- (14) 43°01.02' N. lat., 124°29.70' W. long.;
- (15) 42°52.67' N. lat., 124°36.10' W. long.;
- (16) 42°45.96' N. lat., 124°37.95' W. long.;
- (17) 42°45.80' N. lat., 124°35.41' W. long.;
- (18) 42°38.46' N. lat., 124°27.49' W. long.;
- (19) 42°35.29' N. lat., 124°26.85' W. long.;
- (20) 42°31.49' N. lat., 124°31.40' W. long.;
- (21) 42°29.06' N. lat., 124°32.24' W. long.;
- (22) 42°14.26' N. lat., 124°26.27' W. long.;
- (23) 42°04.86' N. lat., 124°21.94' W. long.;
- (24) 42°00.10' N. lat., 124°20.99' W. long.;
- (25) 42°00.00' N. lat., 124°21.03' W. long.;
- (26) 41°56.33' N. lat., 124°20.34' W. long.;
- (27) 41°50.93' N. lat., 124°23.74' W. long.;
- (28) 41°41.83' N. lat., 124°16.99' W. long.;
- (29) 41°35.48' N. lat., 124°16.35' W. long.;
- (30) 41°23.51' N. lat., 124°10.48' W. long.;
- (31) 41°04.62' N. lat., 124°14.44' W. long.;
- (32) 40°54.28' N. lat., 124°13.90' W. long.;
- (33) 40°40.37' N. lat., 124°26.21' W. long.;
- (34) 40°34.03' N. lat., 124°27.36' W. long.;
- (35) 40°28.88' N. lat., 124°32.41' W. long.;
- (36) 40°24.82' N. lat., 124°29.56' W. long.;
- (37) 40°22.64' N. lat., 124°24.05' W. long.;
- (38) 40°18.67' N. lat., 124°21.90' W. long.;

- (39) $40^{\circ}14.23'$ N. lat., $124^{\circ}23.72'$ W. long.; and
- (40) $40^{\circ}10.00'$ N. lat., $124^{\circ}17.22'$ W. long.

(b) The 30 fm (55 m) depth contour between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $48^{\circ}24.79'$ N. lat., $124^{\circ}44.07'$ W. long.;
- (2) $48^{\circ}24.80'$ N. lat., $124^{\circ}44.74'$ W. long.;
- (3) $48^{\circ}23.94'$ N. lat., $124^{\circ}44.70'$ W. long.;
- (4) $48^{\circ}23.51'$ N. lat., $124^{\circ}45.01'$ W. long.;
- (5) $48^{\circ}22.59'$ N. lat., $124^{\circ}44.97'$ W. long.;
- (6) $48^{\circ}21.75'$ N. lat., $124^{\circ}45.26'$ W. long.;
- (7) $48^{\circ}21.23'$ N. lat., $124^{\circ}47.78'$ W. long.;
- (8) $48^{\circ}20.32'$ N. lat., $124^{\circ}49.53'$ W. long.;
- (9) $48^{\circ}16.72'$ N. lat., $124^{\circ}51.58'$ W. long.;
- (10) $48^{\circ}10.00'$ N. lat., $124^{\circ}52.58'$ W. long.;
- (11) $48^{\circ}05.63'$ N. lat., $124^{\circ}52.91'$ W. long.;
- (12) $47^{\circ}53.37'$ N. lat., $124^{\circ}47.37'$ W. long.;
- (13) $47^{\circ}40.28'$ N. lat., $124^{\circ}40.07'$ W. long.;
- (14) $47^{\circ}31.70'$ N. lat., $124^{\circ}37.03'$ W. long.;
- (15) $47^{\circ}25.67'$ N. lat., $124^{\circ}34.79'$ W. long.;
- (16) $47^{\circ}12.82'$ N. lat., $124^{\circ}29.12'$ W. long.;
- (17) $46^{\circ}52.94'$ N. lat., $124^{\circ}22.58'$ W. long.;
- (18) $46^{\circ}44.18'$ N. lat., $124^{\circ}18.00'$ W. long.;
- (19) $46^{\circ}38.17'$ N. lat., $124^{\circ}15.88'$ W. long.;
- (20) $46^{\circ}29.53'$ N. lat., $124^{\circ}15.89'$ W. long.;
- (21) $46^{\circ}19.27'$ N. lat., $124^{\circ}14.15'$ W. long.;
- (22) $46^{\circ}16.00'$ N. lat., $124^{\circ}13.05'$ W. long.;
- (23) $46^{\circ}07.00'$ N. lat., $124^{\circ}07.01'$ W. long.;
- (24) $45^{\circ}55.95'$ N. lat., $124^{\circ}02.23'$ W. long.;
- (25) $45^{\circ}54.53'$ N. lat., $124^{\circ}02.57'$ W. long.;
- (26) $45^{\circ}50.65'$ N. lat., $124^{\circ}01.62'$ W. long.;
- (27) $45^{\circ}48.20'$ N. lat., $124^{\circ}02.16'$ W. long.;
- (28) $45^{\circ}46.00'$ N. lat., $124^{\circ}01.86'$ W. long.;
- (29) $45^{\circ}43.47'$ N. lat., $124^{\circ}01.28'$ W. long.;
- (30) $45^{\circ}40.48'$ N. lat., $124^{\circ}01.03'$ W. long.;
- (31) $45^{\circ}39.04'$ N. lat., $124^{\circ}01.68'$ W. long.;
- (32) $45^{\circ}35.48'$ N. lat., $124^{\circ}01.89'$ W. long.;
- (33) $45^{\circ}29.81'$ N. lat., $124^{\circ}02.45'$ W. long.;
- (34) $45^{\circ}27.96'$ N. lat., $124^{\circ}01.89'$ W. long.;
- (35) $45^{\circ}27.22'$ N. lat., $124^{\circ}02.67'$ W. long.;
- (36) $45^{\circ}24.20'$ N. lat., $124^{\circ}02.94'$ W. long.;
- (37) $45^{\circ}20.60'$ N. lat., $124^{\circ}01.74'$ W. long.;
- (38) $45^{\circ}20.25'$ N. lat., $124^{\circ}01.85'$ W. long.;
- (39) $45^{\circ}16.44'$ N. lat., $124^{\circ}03.22'$ W. long.;
- (40) $45^{\circ}13.63'$ N. lat., $124^{\circ}02.70'$ W. long.;

- (41) 45°11.04' N. lat., 124°03.59' W. long.;
- (42) 45°08.55' N. lat., 124°03.47' W. long.;
- (43) 45°02.82' N. lat., 124°04.64' W. long.;
- (44) 45°03.38' N. lat., 124°04.79' W. long.;
- (45) 44°58.06' N. lat., 124°05.03' W. long.;
- (46) 44°53.97' N. lat., 124°06.92' W. long.;
- (47) 44°48.89' N. lat., 124°07.04' W. long.;
- (48) 44°46.94' N. lat., 124°08.25' W. long.;
- (49) 44°42.72' N. lat., 124°08.98' W. long.;
- (50) 44°38.16' N. lat., 124°11.48' W. long.;
- (51) 44°33.38' N. lat., 124°11.54' W. long.;
- (52) 44°28.51' N. lat., 124°12.03' W. long.;
- (53) 44°27.65' N. lat., 124°12.56' W. long.;
- (54) 44°19.67' N. lat., 124°12.37' W. long.;
- (55) 44°10.79' N. lat., 124°12.22' W. long.;
- (56) 44°09.22' N. lat., 124°12.28' W. long.;
- (57) 44°08.30' N. lat., 124°12.30' W. long.;
- (58) 44°00.22' N. lat., 124°12.80' W. long.;
- (59) 43°51.56' N. lat., 124°13.17' W. long.;
- (60) 43°44.26' N. lat., 124°14.50' W. long.;
- (61) 43°33.82' N. lat., 124°16.28' W. long.;
- (62) 43°28.66' N. lat., 124°18.72' W. long.;
- (63) 43°23.12' N. lat., 124°24.04' W. long.;
- (64) 43°20.83' N. lat., 124°25.67' W. long.;
- (65) 43°20.49' N. lat., 124°25.90' W. long.;
- (66) 43°16.41' N. lat., 124°27.52' W. long.;
- (67) 43°14.23' N. lat., 124°29.28' W. long.;
- (68) 43°14.03' N. lat., 124°28.31' W. long.;
- (69) 43°11.92' N. lat., 124°28.26' W. long.;
- (70) 43°11.02' N. lat., 124°29.11' W. long.;
- (71) 43°10.13' N. lat., 124°29.15' W. long.;
- (72) 43°09.27' N. lat., 124°31.03' W. long.;
- (73) 43°07.73' N. lat., 124°30.92' W. long.;
- (74) 43°05.93' N. lat., 124°29.64' W. long.;
- (75) 43°01.59' N. lat., 124°30.64' W. long.;
- (76) 42°59.73' N. lat., 124°31.16' W. long.;
- (77) 42°53.75' N. lat., 124°36.09' W. long.;
- (78) 42°50.00' N. lat., 124°38.39' W. long.;
- (79) 42°49.37' N. lat., 124°38.81' W. long.;
- (80) 42°46.42' N. lat., 124°37.69' W. long.;
- (81) 42°46.07' N. lat., 124°38.56' W. long.;
- (82) 42°45.29' N. lat., 124°37.95' W. long.;
- (83) 42°45.61' N. lat., 124°36.87' W. long.;
- (84) 42°44.28' N. lat., 124°33.64' W. long.;
- (85) 42°42.75' N. lat., 124°31.84' W. long.;

- (86) 42°40.50' N. lat., 124°29.67' W. long.;
- (87) 42°40.04' N. lat., 124°29.19' W. long.;
- (88) 42°38.09' N. lat., 124°28.39' W. long.;
- (89) 42°36.72' N. lat., 124°27.54' W. long.;
- (90) 42°36.56' N. lat., 124°28.40' W. long.;
- (91) 42°35.76' N. lat., 124°28.79' W. long.;
- (92) 42°34.03' N. lat., 124°29.98' W. long.;
- (93) 42°34.19' N. lat., 124°30.58' W. long.;
- (94) 42°31.27' N. lat., 124°32.24' W. long.;
- (95) 42°27.07' N. lat., 124°32.53' W. long.;
- (96) 42°24.21' N. lat., 124°31.23' W. long.;
- (97) 42°20.47' N. lat., 124°28.87' W. long.;
- (98) 42°14.60' N. lat., 124°26.80' W. long.;
- (99) 42°13.67' N. lat., 124°26.25' W. long.;
- (100) 42°10.90' N. lat., 124°24.57' W. long.;
- (101) 42°07.04' N. lat., 124°23.35' W. long.;
- (102) 42°02.16' N. lat., 124°22.59' W. long.;
- (103) 42°00.00' N. lat., 124°21.81' W. long.;
- (104) 41°55.75' N. lat., 124°20.72' W. long.;
- (105) 41°50.93' N. lat., 124°23.76' W. long.;
- (106) 41°42.53' N. lat., 124°16.47' W. long.;
- (107) 41°37.20' N. lat., 124°17.05' W. long.;
- (108) 41°24.58' N. lat., 124°10.51' W. long.;
- (109) 41°20.73' N. lat., 124°11.73' W. long.;
- (110) 41°17.59' N. lat., 124°10.66' W. long.;
- (111) 41°04.54' N. lat., 124°14.47' W. long.;
- (112) 40°54.26' N. lat., 124°13.90' W. long.;
- (113) 40°40.31' N. lat., 124°26.24' W. long.;
- (114) 40°34.00' N. lat., 124°27.39' W. long.;
- (115) 40°30.00' N. lat., 124°31.32' W. long.;
- (116) 40°28.89' N. lat., 124°32.43' W. long.;
- (117) 40°24.77' N. lat., 124°29.51' W. long.;
- (118) 40°22.47' N. lat., 124°24.12' W. long.;
- (119) 40°19.73' N. lat., 124°23.59' W. long.;
- (120) 40°18.64' N. lat., 124°21.89' W. long.;
- (121) 40°17.67' N. lat., 124°23.07' W. long.;
- (122) 40°15.58' N. lat., 124°23.61' W. long.;
- (123) 40°13.42' N. lat., 124°22.94' W. long.;
- (124) 40°10.00' N. lat., 124°16.65' W. long.;
- (125) 40°09.46' N. lat., 124°15.28' W. long.;
- (126) 40°08.89' N. lat., 124°15.24' W. long.;
- (127) 40°06.40' N. lat., 124°10.97' W. long.;
- (128) 40°06.08' N. lat., 124°09.34' W. long.;
- (129) 40°06.64' N. lat., 124°08.00' W. long.;
- (130) 40°05.08' N. lat., 124°07.57' W. long.;

- (131) 40°04.29' N. lat., 124°08.12' W. long.;
- (132) 40°00.61' N. lat., 124°07.35' W. long.;
- (133) 39°58.60' N. lat., 124°05.51' W. long.;
- (134) 39°54.89' N. lat., 124°04.67' W. long.;
- (135) 39°53.01' N. lat., 124°02.33' W. long.;
- (136) 39°53.20' N. lat., 123°58.18' W. long.;
- (137) 39°48.45' N. lat., 123°53.21' W. long.;
- (138) 39°43.89' N. lat., 123°51.75' W. long.;
- (139) 39°39.60' N. lat., 123°49.14' W. long.;
- (140) 39°34.43' N. lat., 123°48.48' W. long.;
- (141) 39°30.63' N. lat., 123°49.71' W. long.;
- (142) 39°21.25' N. lat., 123°50.54' W. long.;
- (143) 39°08.87' N. lat., 123°46.24' W. long.;
- (144) 39°03.79' N. lat., 123°43.91' W. long.;
- (145) 38°59.65' N. lat., 123°45.94' W. long.;
- (146) 38°57.50' N. lat., 123°46.28' W. long.;
- (147) 38°56.80' N. lat., 123°46.48' W. long.;
- (148) 38°51.16' N. lat., 123°41.48' W. long.;
- (149) 38°45.77' N. lat., 123°35.14' W. long.;
- (150) 38°42.21' N. lat., 123°28.17' W. long.;
- (151) 38°34.05' N. lat., 123°20.96' W. long.;
- (152) 38°22.47' N. lat., 123°07.48' W. long.;
- (153) 38°16.52' N. lat., 123°05.62' W. long.;
- (154) 38°14.42' N. lat., 123°01.91' W. long.;
- (155) 38°08.24' N. lat., 122°59.79' W. long.;
- (156) 38°02.69' N. lat., 123°01.96' W. long.;
- (157) 38°00.00' N. lat., 123°04.75' W. long.;
- (158) 37°58.41' N. lat., 123°02.93' W. long.;
- (159) 37°58.25' N. lat., 122°56.49' W. long.;
- (160) 37°50.30' N. lat., 122°52.23' W. long.;
- (161) 37°43.36' N. lat., 123°04.18' W. long.;
- (162) 37°40.77' N. lat., 123°01.62' W. long.;
- (163) 37°40.13' N. lat., 122°57.30' W. long.;
- (164) 37°42.59' N. lat., 122°53.64' W. long.;
- (165) 37°35.67' N. lat., 122°44.20' W. long.;
- (166) 37°29.62' N. lat., 122°36.00' W. long.;
- (167) 37°22.38' N. lat., 122°31.66' W. long.;
- (168) 37°13.86' N. lat., 122°28.27' W. long.;
- (169) 37°11.00' N. lat., 122°26.50' W. long.;
- (170) 37°08.01' N. lat., 122°24.75' W. long.;
- (171) 37°07.00' N. lat., 122°23.60' W. long.;
- (172) 37°05.84' N. lat., 122°22.47' W. long.;
- (173) 36°58.77' N. lat., 122°13.03' W. long.;
- (174) 36°53.74' N. lat., 122°03.39' W. long.;
- (175) 36°52.71' N. lat., 122°00.14' W. long.;

- (176) $36^{\circ}52.51'$ N. lat., $121^{\circ}56.77'$ W. long.;
- (177) $36^{\circ}49.44'$ N. lat., $121^{\circ}49.63'$ W. long.;
- (178) $36^{\circ}48.01'$ N. lat., $121^{\circ}49.92'$ W. long.;
- (179) $36^{\circ}48.25'$ N. lat., $121^{\circ}47.66'$ W. long.;
- (180) $36^{\circ}46.26'$ N. lat., $121^{\circ}51.27'$ W. long.;
- (181) $36^{\circ}39.14'$ N. lat., $121^{\circ}52.05'$ W. long.;
- (182) $36^{\circ}38.00'$ N. lat., $121^{\circ}53.57'$ W. long.;
- (183) $36^{\circ}39.14'$ N. lat., $121^{\circ}55.45'$ W. long.;
- (184) $36^{\circ}38.50'$ N. lat., $121^{\circ}57.09'$ W. long.;
- (185) $36^{\circ}36.75'$ N. lat., $121^{\circ}59.44'$ W. long.;
- (186) $36^{\circ}34.97'$ N. lat., $121^{\circ}59.37'$ W. long.;
- (187) $36^{\circ}33.07'$ N. lat., $121^{\circ}58.32'$ W. long.;
- (188) $36^{\circ}33.27'$ N. lat., $121^{\circ}57.07'$ W. long.;
- (189) $36^{\circ}32.68'$ N. lat., $121^{\circ}57.03'$ W. long.;
- (190) $36^{\circ}32.04'$ N. lat., $121^{\circ}55.98'$ W. long.;
- (191) $36^{\circ}31.61'$ N. lat., $121^{\circ}55.72'$ W. long.;
- (192) $36^{\circ}31.59'$ N. lat., $121^{\circ}57.12'$ W. long.;
- (193) $36^{\circ}31.52'$ N. lat., $121^{\circ}57.57'$ W. long.;
- (194) $36^{\circ}30.88'$ N. lat., $121^{\circ}57.90'$ W. long.;
- (195) $36^{\circ}30.25'$ N. lat., $121^{\circ}57.37'$ W. long.;
- (196) $36^{\circ}29.47'$ N. lat., $121^{\circ}57.55'$ W. long.;
- (197) $36^{\circ}26.72'$ N. lat., $121^{\circ}56.40'$ W. long.;
- (198) $36^{\circ}24.33'$ N. lat., $121^{\circ}56.00'$ W. long.;
- (199) $36^{\circ}23.36'$ N. lat., $121^{\circ}55.45'$ W. long.;
- (200) $36^{\circ}18.86'$ N. lat., $121^{\circ}56.15'$ W. long.;
- (201) $36^{\circ}16.21'$ N. lat., $121^{\circ}54.81'$ W. long.;
- (202) $36^{\circ}15.30'$ N. lat., $121^{\circ}53.79'$ W. long.;
- (203) $36^{\circ}12.04'$ N. lat., $121^{\circ}45.38'$ W. long.;
- (204) $36^{\circ}11.87'$ N. lat., $121^{\circ}44.45'$ W. long.;
- (205) $36^{\circ}12.13'$ N. lat., $121^{\circ}44.25'$ W. long.;
- (206) $36^{\circ}11.89'$ N. lat., $121^{\circ}43.65'$ W. long.;
- (207) $36^{\circ}10.56'$ N. lat., $121^{\circ}42.62'$ W. long.;
- (208) $36^{\circ}09.90'$ N. lat., $121^{\circ}41.57'$ W. long.;
- (209) $36^{\circ}08.14'$ N. lat., $121^{\circ}40.44'$ W. long.;
- (210) $36^{\circ}06.69'$ N. lat., $121^{\circ}38.79'$ W. long.;
- (211) $36^{\circ}05.85'$ N. lat., $121^{\circ}38.47'$ W. long.;
- (212) $36^{\circ}03.08'$ N. lat., $121^{\circ}36.25'$ W. long.;
- (213) $36^{\circ}02.92'$ N. lat., $121^{\circ}35.89'$ W. long.;
- (214) $36^{\circ}01.53'$ N. lat., $121^{\circ}36.13'$ W. long.;
- (215) $36^{\circ}00.59'$ N. lat., $121^{\circ}35.40'$ W. long.;
- (216) $36^{\circ}00.00'$ N. lat., $121^{\circ}34.10'$ W. long.;
- (217) $35^{\circ}59.93'$ N. lat., $121^{\circ}33.81'$ W. long.;
- (218) $35^{\circ}59.69'$ N. lat., $121^{\circ}31.84'$ W. long.;
- (219) $35^{\circ}58.59'$ N. lat., $121^{\circ}30.30'$ W. long.;
- (220) $35^{\circ}54.02'$ N. lat., $121^{\circ}29.71'$ W. long.;

- (221) 35°51.54' N. lat., 121°27.67' W. long.;
- (222) 35°50.42' N. lat., 121°25.79' W. long.;
- (223) 35°48.37' N. lat., 121°24.29' W. long.;
- (224) 35°47.02' N. lat., 121°22.46' W. long.;
- (225) 35°42.28' N. lat., 121°21.20' W. long.;
- (226) 35°41.57' N. lat., 121°21.82' W. long.;
- (227) 35°39.24' N. lat., 121°18.84' W. long.;
- (228) 35°35.14' N. lat., 121°10.45' W. long.;
- (229) 35°30.11' N. lat., 121°05.59' W. long.;
- (230) 35°25.86' N. lat., 121°00.07' W. long.;
- (231) 35°22.82' N. lat., 120°54.68' W. long.;
- (232) 35°17.96' N. lat., 120°55.54' W. long.;
- (233) 35°14.83' N. lat., 120°55.42' W. long.;
- (234) 35°08.87' N. lat., 120°50.22' W. long.;
- (235) 35°05.55' N. lat., 120°44.89' W. long.;
- (236) 35°02.91' N. lat., 120°43.94' W. long.;
- (237) 34°53.80' N. lat., 120°43.94' W. long.;
- (238) 34°34.89' N. lat., 120°41.92' W. long.;
- (239) 34°32.48' N. lat., 120°40.05' W. long.;
- (240) 34°30.12' N. lat., 120°32.81' W. long.;
- (241) 34°27.00' N. lat., 120°30.46' W. long.;
- (242) 34°27.00' N. lat., 120°30.31' W. long.;
- (243) 34°25.84' N. lat., 120°27.40' W. long.;
- (244) 34°25.16' N. lat., 120°20.18' W. long.;
- (245) 34°25.88' N. lat., 120°18.24' W. long.;
- (246) 34°27.26' N. lat., 120°12.47' W. long.;
- (247) 34°26.27' N. lat., 120°02.22' W. long.;
- (248) 34°23.41' N. lat., 119°53.40' W. long.;
- (249) 34°23.33' N. lat., 119°48.74' W. long.;
- (250) 34°22.31' N. lat., 119°41.36' W. long.;
- (251) 34°21.72' N. lat., 119°40.14' W. long.;
- (252) 34°21.25' N. lat., 119°41.18' W. long.;
- (253) 34°20.25' N. lat., 119°39.03' W. long.;
- (254) 34°19.87' N. lat., 119°33.65' W. long.;
- (255) 34°18.67' N. lat., 119°30.16' W. long.;
- (256) 34°16.95' N. lat., 119°27.90' W. long.;
- (257) 34°13.02' N. lat., 119°26.99' W. long.;
- (258) 34°08.62' N. lat., 119°20.89' W. long.;
- (259) 34°06.95' N. lat., 119°17.68' W. long.;
- (260) 34°05.93' N. lat., 119°15.17' W. long.;
- (261) 34°08.42' N. lat., 119°13.11' W. long.;
- (262) 34°05.23' N. lat., 119°13.34' W. long.;
- (263) 34°04.98' N. lat., 119°11.39' W. long.;
- (264) 34°04.55' N. lat., 119°11.09' W. long.;
- (265) 34°04.15' N. lat., 119°09.35' W. long.;

- (266) 34°04.89' N. lat., 119°07.86' W. long.;
- (267) 34°04.08' N. lat., 119°07.33' W. long.;
- (268) 34°04.10' N. lat., 119°06.89' W. long.;
- (269) 34°05.08' N. lat., 119°07.02' W. long.;
- (270) 34°05.27' N. lat., 119°04.95' W. long.;
- (271) 34°04.51' N. lat., 119°04.70' W. long.;
- (272) 34°02.26' N. lat., 118°59.88' W. long.;
- (273) 34°01.08' N. lat., 118°59.77' W. long.;
- (274) 34°00.94' N. lat., 118°51.65' W. long.;
- (275) 33°59.77' N. lat., 118°49.26' W. long.;
- (276) 34°00.04' N. lat., 118°48.92' W. long.;
- (277) 33°59.65' N. lat., 118°48.43' W. long.;
- (278) 33°59.46' N. lat., 118°47.25' W. long.;
- (279) 33°59.80' N. lat., 118°45.89' W. long.;
- (280) 34°00.21' N. lat., 118°37.64' W. long.;
- (281) 33°59.26' N. lat., 118°34.58' W. long.;
- (282) 33°58.07' N. lat., 118°33.36' W. long.;
- (283) 33°53.76' N. lat., 118°30.14' W. long.;
- (284) 33°51.00' N. lat., 118°25.19' W. long.;
- (285) 33°50.07' N. lat., 118°24.70' W. long.;
- (286) 33°50.16' N. lat., 118°23.77' W. long.;
- (287) 33°48.80' N. lat., 118°25.31' W. long.;
- (288) 33°47.07' N. lat., 118°27.07' W. long.;
- (289) 33°46.12' N. lat., 118°26.87' W. long.;
- (290) 33°44.15' N. lat., 118°25.15' W. long.;
- (291) 33°43.54' N. lat., 118°23.02' W. long.;
- (292) 33°41.35' N. lat., 118°18.86' W. long.;
- (293) 33°39.96' N. lat., 118°17.37' W. long.;
- (294) 33°40.12' N. lat., 118°16.33' W. long.;
- (295) 33°39.28' N. lat., 118°16.21' W. long.;
- (296) 33°38.04' N. lat., 118°14.86' W. long.;
- (297) 33°36.57' N. lat., 118°14.67' W. long.;
- (298) 33°34.93' N. lat., 118°10.94' W. long.;
- (299) 33°35.14' N. lat., 118°08.61' W. long.;
- (300) 33°35.69' N. lat., 118°07.68' W. long.;
- (301) 33°36.21' N. lat., 118°07.53' W. long.;
- (302) 33°36.43' N. lat., 118°06.73' W. long.;
- (303) 33°36.05' N. lat., 118°06.15' W. long.;
- (304) 33°36.32' N. lat., 118°03.91' W. long.;
- (305) 33°35.69' N. lat., 118°03.64' W. long.;
- (306) 33°34.62' N. lat., 118°00.04' W. long.;
- (307) 33°34.80' N. lat., 117°57.73' W. long.;
- (308) 33°35.57' N. lat., 117°56.62' W. long.;
- (309) 33°35.46' N. lat., 117°55.99' W. long.;
- (310) 33°35.98' N. lat., 117°55.99' W. long.;

- (311) $33^{\circ}35.46'$ N. lat., $117^{\circ}55.38'$ W. long.;
- (312) $33^{\circ}35.21'$ N. lat., $117^{\circ}53.46'$ W. long.;
- (313) $33^{\circ}33.61'$ N. lat., $117^{\circ}50.45'$ W. long.;
- (314) $33^{\circ}31.41'$ N. lat., $117^{\circ}47.28'$ W. long.;
- (315) $33^{\circ}27.54'$ N. lat., $117^{\circ}44.36'$ W. long.;
- (316) $33^{\circ}26.63'$ N. lat., $117^{\circ}43.17'$ W. long.;
- (317) $33^{\circ}25.21'$ N. lat., $117^{\circ}40.90'$ W. long.;
- (318) $33^{\circ}20.33'$ N. lat., $117^{\circ}35.99'$ W. long.;
- (319) $33^{\circ}16.35'$ N. lat., $117^{\circ}31.51'$ W. long.;
- (320) $33^{\circ}11.53'$ N. lat., $117^{\circ}26.81'$ W. long.;
- (321) $33^{\circ}07.59'$ N. lat., $117^{\circ}21.13'$ W. long.;
- (322) $33^{\circ}02.21'$ N. lat., $117^{\circ}19.05'$ W. long.;
- (323) $32^{\circ}56.55'$ N. lat., $117^{\circ}17.70'$ W. long.;
- (324) $32^{\circ}54.61'$ N. lat., $117^{\circ}16.60'$ W. long.;
- (325) $32^{\circ}52.32'$ N. lat., $117^{\circ}15.97'$ W. long.;
- (326) $32^{\circ}51.48'$ N. lat., $117^{\circ}16.15'$ W. long.;
- (327) $32^{\circ}51.85'$ N. lat., $117^{\circ}17.26'$ W. long.;
- (328) $32^{\circ}51.55'$ N. lat., $117^{\circ}19.01'$ W. long.;
- (329) $32^{\circ}49.55'$ N. lat., $117^{\circ}19.63'$ W. long.;
- (330) $32^{\circ}46.71'$ N. lat., $117^{\circ}18.32'$ W. long.;
- (331) $32^{\circ}36.35'$ N. lat., $117^{\circ}15.68'$ W. long.; and
- (332) $32^{\circ}32.85'$ N. lat., $117^{\circ}15.44'$ W. long.

(c) The 30 fm (55 m) depth contour around the Farallon Islands off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $37^{\circ}46.73'$ N. lat., $123^{\circ}6.37'$ W. long.;
- (2) $37^{\circ}45.79'$ N. lat., $123^{\circ}07.91'$ W. long.;
- (3) $37^{\circ}45.28'$ N. lat., $123^{\circ}07.75'$ W. long.;
- (4) $37^{\circ}44.98'$ N. lat., $123^{\circ}07.11'$ W. long.;
- (5) $37^{\circ}45.51'$ N. lat., $123^{\circ}06.26'$ W. long.;
- (6) $37^{\circ}45.14'$ N. lat., $123^{\circ}05.41'$ W. long.;
- (7) $37^{\circ}45.31'$ N. lat., $123^{\circ}04.82'$ W. long.;
- (8) $37^{\circ}46.11'$ N. lat., $123^{\circ}05.23'$ W. long.;
- (9) $37^{\circ}46.44'$ N. lat., $123^{\circ}05.63'$ W. long.; and
- (10) $37^{\circ}46.73'$ N. lat., $123^{\circ}06.37'$ W. long.

(d) The 30 fm (55 m) depth contour around Noon Day Rock off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $37^{\circ}47.83'$ N. lat., $123^{\circ}10.83'$ W. long.;
- (2) $37^{\circ}47.51'$ N. lat., $123^{\circ}11.19'$ W. long.;
- (3) $37^{\circ}47.33'$ N. lat., $123^{\circ}10.68'$ W. long.;
- (4) $37^{\circ}47.02'$ N. lat., $123^{\circ}10.59'$ W. long.;
- (5) $37^{\circ}47.21'$ N. lat., $123^{\circ}09.85'$ W. long.;
- (6) $37^{\circ}47.56'$ N. lat., $123^{\circ}09.72'$ W. long.;
- (7) $37^{\circ}47.87'$ N. lat., $123^{\circ}10.26'$ W. long.; and

(8) $37^{\circ}47.83'$ N. lat., $123^{\circ}10.83'$ W. long.

(e) The 30 fm (55 m) depth contour around the northern Channel Islands off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $34^{\circ}00.98'$ N. lat., $119^{\circ}20.46'$ W. long.;
- (2) $34^{\circ}00.53'$ N. lat., $119^{\circ}20.98'$ W. long.;
- (3) $34^{\circ}00.17'$ N. lat., $119^{\circ}21.83'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}59.65'$ N. lat., $119^{\circ}24.45'$ W. long.;
- (5) $33^{\circ}59.68'$ N. lat., $119^{\circ}25.20'$ W. long.;
- (6) $33^{\circ}59.95'$ N. lat., $119^{\circ}26.25'$ W. long.;
- (7) $33^{\circ}59.87'$ N. lat., $119^{\circ}27.27'$ W. long.;
- (8) $33^{\circ}59.55'$ N. lat., $119^{\circ}28.02'$ W. long.;
- (9) $33^{\circ}58.63'$ N. lat., $119^{\circ}36.48'$ W. long.;
- (10) $33^{\circ}57.62'$ N. lat., $119^{\circ}41.13'$ W. long.;
- (11) $33^{\circ}57.00'$ N. lat., $119^{\circ}42.20'$ W. long.;
- (12) $33^{\circ}56.93'$ N. lat., $119^{\circ}48.00'$ W. long.;
- (13) $33^{\circ}56.45'$ N. lat., $119^{\circ}49.12'$ W. long.;
- (14) $33^{\circ}58.54'$ N. lat., $119^{\circ}52.80'$ W. long.;
- (15) $33^{\circ}59.95'$ N. lat., $119^{\circ}54.49'$ W. long.;
- (16) $33^{\circ}59.83'$ N. lat., $119^{\circ}56.00'$ W. long.;
- (17) $33^{\circ}59.18'$ N. lat., $119^{\circ}57.17'$ W. long.;
- (18) $33^{\circ}57.83'$ N. lat., $119^{\circ}56.74'$ W. long.;
- (19) $33^{\circ}55.71'$ N. lat., $119^{\circ}56.89'$ W. long.;
- (20) $33^{\circ}53.89'$ N. lat., $119^{\circ}57.68'$ W. long.;
- (21) $33^{\circ}52.93'$ N. lat., $119^{\circ}59.80'$ W. long.;
- (22) $33^{\circ}52.79'$ N. lat., $120^{\circ}01.81'$ W. long.;
- (23) $33^{\circ}52.51'$ N. lat., $120^{\circ}03.08'$ W. long.;
- (24) $33^{\circ}53.12'$ N. lat., $120^{\circ}04.88'$ W. long.;
- (25) $33^{\circ}53.12'$ N. lat., $120^{\circ}05.80'$ W. long.;
- (26) $33^{\circ}52.94'$ N. lat., $120^{\circ}06.50'$ W. long.;
- (27) $33^{\circ}54.03'$ N. lat., $120^{\circ}10.00'$ W. long.;
- (28) $33^{\circ}54.58'$ N. lat., $120^{\circ}11.82'$ W. long.;
- (29) $33^{\circ}57.08'$ N. lat., $120^{\circ}14.58'$ W. long.;
- (30) $33^{\circ}59.50'$ N. lat., $120^{\circ}16.72'$ W. long.;
- (31) $33^{\circ}59.63'$ N. lat., $120^{\circ}17.88'$ W. long.;
- (32) $34^{\circ}00.30'$ N. lat., $120^{\circ}19.14'$ W. long.;
- (33) $34^{\circ}00.02'$ N. lat., $120^{\circ}19.68'$ W. long.;
- (34) $34^{\circ}00.08'$ N. lat., $120^{\circ}21.73'$ W. long.;
- (35) $34^{\circ}00.94'$ N. lat., $120^{\circ}24.82'$ W. long.;
- (36) $34^{\circ}01.09'$ N. lat., $120^{\circ}27.29'$ W. long.;
- (37) $34^{\circ}00.96'$ N. lat., $120^{\circ}28.09'$ W. long.;
- (38) $34^{\circ}01.56'$ N. lat., $120^{\circ}28.71'$ W. long.;
- (39) $34^{\circ}01.80'$ N. lat., $120^{\circ}28.31'$ W. long.;
- (40) $34^{\circ}03.60'$ N. lat., $120^{\circ}28.87'$ W. long.;
- (41) $34^{\circ}05.20'$ N. lat., $120^{\circ}29.38'$ W. long.;

- (42) 34°05.35' N. lat., 120°28.20' W. long.;
- (43) 34°05.30' N. lat., 120°27.33' W. long.;
- (44) 34°05.65' N. lat., 120°26.79' W. long.;
- (45) 34°05.69' N. lat., 120°25.82' W. long.;
- (46) 34°07.24' N. lat., 120°24.98' W. long.;
- (47) 34°06.00' N. lat., 120°23.30' W. long.;
- (48) 34°05.64' N. lat., 120°21.44' W. long.;
- (49) 34°03.61' N. lat., 120°18.40' W. long.;
- (50) 34°03.25' N. lat., 120°16.64' W. long.;
- (51) 34°04.33' N. lat., 120°14.22' W. long.;
- (52) 34°04.11' N. lat., 120°11.17' W. long.;
- (53) 34°03.72' N. lat., 120°09.93' W. long.;
- (54) 34°03.81' N. lat., 120°08.96' W. long.;
- (55) 34°03.36' N. lat., 120°06.52' W. long.;
- (56) 34°04.80' N. lat., 120°04.00' W. long.;
- (57) 34°03.48' N. lat., 120°01.75' W. long.;
- (58) 34°04.00' N. lat., 120°01.00' W. long.;
- (59) 34°03.99' N. lat., 120°00.15' W. long.;
- (60) 34°03.51' N. lat., 119°59.42' W. long.;
- (61) 34°03.79' N. lat., 119°58.15' W. long.;
- (62) 34°04.72' N. lat., 119°57.61' W. long.;
- (63) 34°05.14' N. lat., 119°55.17' W. long.;
- (64) 34°04.66' N. lat., 119°51.60' W. long.;
- (65) 34°03.79' N. lat., 119°48.86' W. long.;
- (66) 34°03.79' N. lat., 119°45.46' W. long.;
- (67) 34°03.27' N. lat., 119°44.17' W. long.;
- (68) 34°03.29' N. lat., 119°43.30' W. long.;
- (69) 34°01.71' N. lat., 119°40.83' W. long.;
- (70) 34°01.74' N. lat., 119°37.92' W. long.;
- (71) 34°02.07' N. lat., 119°37.17' W. long.;
- (72) 34°02.93' N. lat., 119°36.52' W. long.;
- (73) 34°03.48' N. lat., 119°35.50' W. long.;
- (74) 34°03.56' N. lat., 119°32.80' W. long.;
- (75) 34°02.72' N. lat., 119°31.84' W. long.;
- (76) 34°02.20' N. lat., 119°30.53' W. long.;
- (77) 34°01.49' N. lat., 119°30.20' W. long.;
- (78) 34°00.66' N. lat., 119°28.62' W. long.;
- (79) 34°00.66' N. lat., 119°27.57' W. long.;
- (80) 34°01.41' N. lat., 119°26.91' W. long.;
- (81) 34°00.91' N. lat., 119°24.28' W. long.;
- (82) 34°01.51' N. lat., 119°22.06' W. long.;
- (83) 34°01.41' N. lat., 119°20.61' W. long.; and
- (84) 34°00.98' N. lat., 119°20.46' W. long.

(f) The 30 fm (55 m) depth contour around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order

stated:

- (1) 33°03.37' N. lat., 118°37.76' W. long.;
- (2) 33°02.72' N. lat., 118°38.12' W. long.;
- (3) 33°02.18' N. lat., 118°37.46' W. long.;
- (4) 33°00.66' N. lat., 118°37.36' W. long.;
- (5) 33°00.08' N. lat., 118°36.94' W. long.;
- (6) 33°00.11' N. lat., 118°36.00' W. long.;
- (7) 32°58.02' N. lat., 118°35.41' W. long.;
- (8) 32°56.00' N. lat., 118°33.59' W. long.;
- (9) 32°54.76' N. lat., 118°33.58' W. long.;
- (10) 32°53.97' N. lat., 118°32.45' W. long.;
- (11) 32°51.18' N. lat., 118°30.83' W. long.;
- (12) 32°50.00' N. lat., 118°29.68' W. long.;
- (13) 32°49.72' N. lat., 118°28.33' W. long.;
- (14) 32°47.88' N. lat., 118°26.90' W. long.;
- (15) 32°47.30' N. lat., 118°25.73' W. long.;
- (16) 32°47.28' N. lat., 118°24.83' W. long.;
- (17) 32°48.12' N. lat., 118°24.33' W. long.;
- (18) 32°48.74' N. lat., 118°23.39' W. long.;
- (19) 32°48.69' N. lat., 118°21.75' W. long.;
- (20) 32°49.06' N. lat., 118°20.53' W. long.;
- (21) 32°50.28' N. lat., 118°21.90' W. long.;
- (22) 32°51.73' N. lat., 118°23.86' W. long.;
- (23) 32°52.79' N. lat., 118°25.08' W. long.;
- (24) 32°54.03' N. lat., 118°26.83' W. long.;
- (25) 32°54.70' N. lat., 118°27.55' W. long.;
- (26) 32°55.49' N. lat., 118°29.04' W. long.;
- (27) 32°59.58' N. lat., 118°32.51' W. long.;
- (28) 32°59.89' N. lat., 118°32.52' W. long.;
- (29) 33°00.29' N. lat., 118°32.73' W. long.;
- (30) 33°00.85' N. lat., 118°33.50' W. long.;
- (31) 33°01.70' N. lat., 118°33.64' W. long.;
- (32) 33°02.90' N. lat., 118°35.35' W. long.;
- (33) 33°02.61' N. lat., 118°36.96' W. long.; and
- (34) 33°03.37' N. lat., 118°37.76' W. long.

(g) The 30 fm (55 m) depth contour around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°19.13' N. lat., 118°18.04' W. long.;
- (2) 33°18.32' N. lat., 118°18.20' W. long.;
- (3) 33°17.82' N. lat., 118°18.73' W. long.;
- (4) 33°17.54' N. lat., 118°19.52' W. long.;
- (5) 33°17.99' N. lat., 118°21.71' W. long.;
- (6) 33°18.48' N. lat., 118°22.82' W. long.;
- (7) 33°18.77' N. lat., 118°26.95' W. long.;

- (8) $33^{\circ}19.69'$ N. lat., $118^{\circ}28.87'$ W. long.;
- (9) $33^{\circ}20.53'$ N. lat., $118^{\circ}30.52'$ W. long.;
- (10) $33^{\circ}20.46'$ N. lat., $118^{\circ}31.47'$ W. long.;
- (11) $33^{\circ}20.98'$ N. lat., $118^{\circ}31.39'$ W. long.;
- (12) $33^{\circ}20.81'$ N. lat., $118^{\circ}30.49'$ W. long.;
- (13) $33^{\circ}21.38'$ N. lat., $118^{\circ}30.07'$ W. long.;
- (14) $33^{\circ}23.12'$ N. lat., $118^{\circ}29.31'$ W. long.;
- (15) $33^{\circ}24.95'$ N. lat., $118^{\circ}29.70'$ W. long.;
- (16) $33^{\circ}25.39'$ N. lat., $118^{\circ}30.50'$ W. long.;
- (17) $33^{\circ}25.21'$ N. lat., $118^{\circ}30.79'$ W. long.;
- (18) $33^{\circ}25.65'$ N. lat., $118^{\circ}31.60'$ W. long.;
- (19) $33^{\circ}25.65'$ N. lat., $118^{\circ}32.04'$ W. long.;
- (20) $33^{\circ}25.94'$ N. lat., $118^{\circ}32.96'$ W. long.;
- (21) $33^{\circ}25.86'$ N. lat., $118^{\circ}33.49'$ W. long.;
- (22) $33^{\circ}26.06'$ N. lat., $118^{\circ}34.12'$ W. long.;
- (23) $33^{\circ}28.28'$ N. lat., $118^{\circ}36.60'$ W. long.;
- (24) $33^{\circ}28.83'$ N. lat., $118^{\circ}36.42'$ W. long.;
- (25) $33^{\circ}28.72'$ N. lat., $118^{\circ}34.93'$ W. long.;
- (26) $33^{\circ}28.71'$ N. lat., $118^{\circ}33.61'$ W. long.;
- (27) $33^{\circ}28.81'$ N. lat., $118^{\circ}32.95'$ W. long.;
- (28) $33^{\circ}28.73'$ N. lat., $118^{\circ}32.07'$ W. long.;
- (29) $33^{\circ}27.55'$ N. lat., $118^{\circ}30.14'$ W. long.;
- (30) $33^{\circ}27.86'$ N. lat., $118^{\circ}29.41'$ W. long.;
- (31) $33^{\circ}26.98'$ N. lat., $118^{\circ}29.06'$ W. long.;
- (32) $33^{\circ}26.96'$ N. lat., $118^{\circ}28.58'$ W. long.;
- (33) $33^{\circ}26.76'$ N. lat., $118^{\circ}28.40'$ W. long.;
- (34) $33^{\circ}26.52'$ N. lat., $118^{\circ}27.66'$ W. long.;
- (35) $33^{\circ}26.31'$ N. lat., $118^{\circ}27.41'$ W. long.;
- (36) $33^{\circ}25.09'$ N. lat., $118^{\circ}23.13'$ W. long.;
- (37) $33^{\circ}24.80'$ N. lat., $118^{\circ}22.86'$ W. long.;
- (38) $33^{\circ}24.60'$ N. lat., $118^{\circ}22.02'$ W. long.;
- (39) $33^{\circ}22.82'$ N. lat., $118^{\circ}21.04'$ W. long.;
- (40) $33^{\circ}20.23'$ N. lat., $118^{\circ}18.45'$ W. long.; and
- (41) $33^{\circ}19.13'$ N. lat., $118^{\circ}18.04'$ W. long.

(h) The 40 fm (73 m) depth contour between $46^{\circ}16'$ N. lat. and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $46^{\circ}16.00'$ N. lat., $124^{\circ}16.10'$ W. long.;
- (2) $46^{\circ}15.29'$ N. lat., $124^{\circ}15.60'$ W. long.;
- (3) $46^{\circ}11.90'$ N. lat., $124^{\circ}13.59'$ W. long.;
- (4) $46^{\circ}06.93'$ N. lat., $124^{\circ}10.15'$ W. long.;
- (5) $46^{\circ}05.33'$ N. lat., $124^{\circ}08.30'$ W. long.;
- (6) $45^{\circ}58.69'$ N. lat., $124^{\circ}05.60'$ W. long.;
- (7) $45^{\circ}57.71'$ N. lat., $124^{\circ}05.82'$ W. long.;
- (8) $45^{\circ}53.97'$ N. lat., $124^{\circ}05.04'$ W. long.;

- (9) 45°49.75' N. lat., 124°05.14' W. long.;
- (10) 45°47.88' N. lat., 124°05.16' W. long.;
- (11) 45°47.07' N. lat., 124°04.21' W. long.;
- (12) 45°46.00' N. lat., 124°04.49' W. long.;
- (13) 45°44.34' N. lat., 124°05.09' W. long.;
- (14) 45°40.64' N. lat., 124°04.90' W. long.;
- (15) 45°33.00' N. lat., 124°04.46' W. long.;
- (16) 45°32.27' N. lat., 124°04.74' W. long.;
- (17) 45°29.26' N. lat., 124°04.22' W. long.;
- (18) 45°20.25' N. lat., 124°04.67' W. long.;
- (19) 45°19.99' N. lat., 124°04.62' W. long.;
- (20) 45°17.50' N. lat., 124°04.91' W. long.;
- (21) 45°11.29' N. lat., 124°05.19' W. long.;
- (22) 45°05.79' N. lat., 124°05.40' W. long.;
- (23) 45°05.07' N. lat., 124°05.93' W. long.;
- (24) 45°03.83' N. lat., 124°06.47' W. long.;
- (25) 45°01.70' N. lat., 124°06.53' W. long.;
- (26) 44°58.75' N. lat., 124°07.14' W. long.;
- (27) 44°51.28' N. lat., 124°10.21' W. long.;
- (28) 44°49.49' N. lat., 124°10.89' W. long.;
- (29) 44°44.96' N. lat., 124°14.39' W. long.;
- (30) 44°43.44' N. lat., 124°14.78' W. long.;
- (31) 44°42.27' N. lat., 124°13.81' W. long.;
- (32) 44°41.68' N. lat., 124°15.38' W. long.;
- (33) 44°34.87' N. lat., 124°15.80' W. long.;
- (34) 44°33.74' N. lat., 124°14.43' W. long.;
- (35) 44°27.66' N. lat., 124°16.99' W. long.;
- (36) 44°19.13' N. lat., 124°19.22' W. long.;
- (37) 44°15.35' N. lat., 124°17.37' W. long.;
- (38) 44°14.38' N. lat., 124°17.78' W. long.;
- (39) 44°12.80' N. lat., 124°17.18' W. long.;
- (40) 44°09.23' N. lat., 124°15.96' W. long.;
- (41) 44°08.38' N. lat., 124°16.80' W. long.;
- (42) 44°08.30' N. lat., 124°16.75' W. long.;
- (43) 44°01.18' N. lat., 124°15.42' W. long.;
- (44) 43°51.60' N. lat., 124°14.68' W. long.;
- (45) 43°42.66' N. lat., 124°15.46' W. long.;
- (46) 43°40.49' N. lat., 124°15.74' W. long.;
- (47) 43°38.77' N. lat., 124°15.64' W. long.;
- (48) 43°34.52' N. lat., 124°16.73' W. long.;
- (49) 43°28.82' N. lat., 124°19.52' W. long.;
- (50) 43°23.91' N. lat., 124°24.28' W. long.;
- (51) 43°20.83' N. lat., 124°26.63' W. long.;
- (52) 43°17.96' N. lat., 124°28.81' W. long.;
- (53) 43°16.75' N. lat., 124°28.42' W. long.;

- (54) 43°13.98' N. lat., 124°31.99' W. long.;
- (55) 43°13.71' N. lat., 124°33.25' W. long.;
- (56) 43°12.26' N. lat., 124°34.16' W. long.;
- (57) 43°10.96' N. lat., 124°32.34' W. long.;
- (58) 43°05.65' N. lat., 124°31.52' W. long.;
- (59) 42°59.66' N. lat., 124°32.58' W. long.;
- (60) 42°54.97' N. lat., 124°36.99' W. long.;
- (61) 42°53.81' N. lat., 124°38.58' W. long.;
- (62) 42°50.00' N. lat., 124°39.68' W. long.;
- (63) 42°49.14' N. lat., 124°39.92' W. long.;
- (64) 42°46.47' N. lat., 124°38.65' W. long.;
- (65) 42°45.60' N. lat., 124°39.04' W. long.;
- (66) 42°44.79' N. lat., 124°37.96' W. long.;
- (67) 42°45.00' N. lat., 124°36.39' W. long.;
- (68) 42°44.14' N. lat., 124°35.16' W. long.;
- (69) 42°42.15' N. lat., 124°32.82' W. long.;
- (70) 42°40.50' N. lat., 124°31.98' W. long.;
- (71) 42°38.82' N. lat., 124°31.09' W. long.;
- (72) 42°35.91' N. lat., 124°31.02' W. long.;
- (73) 42°31.34' N. lat., 124°34.84' W. long.;
- (74) 42°28.13' N. lat., 124°34.83' W. long.;
- (75) 42°26.73' N. lat., 124°35.58' W. long.;
- (76) 42°23.85' N. lat., 124°34.05' W. long.;
- (77) 42°21.68' N. lat., 124°30.64' W. long.;
- (78) 42°19.62' N. lat., 124°29.02' W. long.;
- (79) 42°15.01' N. lat., 124°27.72' W. long.;
- (80) 42°13.67' N. lat., 124°26.93' W. long.;
- (81) 42°11.38' N. lat., 124°25.62' W. long.;
- (82) 42°04.66' N. lat., 124°24.39' W. long.;
- (83) 42°00.00' N. lat., 124°23.55' W. long.;
- (84) 41°51.35' N. lat., 124°25.25' W. long.;
- (85) 41°44.10' N. lat., 124°19.05' W. long.;
- (86) 41°38.00' N. lat., 124°20.04' W. long.;
- (87) 41°18.43' N. lat., 124°13.48' W. long.;
- (88) 40°55.12' N. lat., 124°16.33' W. long.;
- (89) 40°41.00' N. lat., 124°27.66' W. long.;
- (90) 40°36.71' N. lat., 124°27.15' W. long.;
- (91) 40°32.81' N. lat., 124°29.42' W. long.;
- (92) 40°30.00' N. lat., 124°32.38' W. long.;
- (93) 40°29.13' N. lat., 124°33.23' W. long.;
- (94) 40°24.55' N. lat., 124°30.40' W. long.;
- (95) 40°22.32' N. lat., 124°24.19' W. long.;
- (96) 40°19.67' N. lat., 124°25.52' W. long.;
- (97) 40°18.63' N. lat., 124°22.38' W. long.;
- (98) 40°15.21' N. lat., 124°24.53' W. long.;

- (99) 40°12.56' N. lat., 124°22.69' W. long.;
- (100) 40°10.00' N. lat., 124°17.84' W. long.;
- (101) 40°09.30' N. lat., 124°15.68' W. long.;
- (102) 40°08.31' N. lat., 124°15.17' W. long.;
- (103) 40°05.62' N. lat., 124°09.80' W. long.;
- (104) 40°06.57' N. lat., 124°07.99' W. long.;
- (105) 40°00.86' N. lat., 124°08.42' W. long.;
- (106) 39°54.79' N. lat., 124°05.25' W. long.;
- (107) 39°52.75' N. lat., 124°02.62' W. long.;
- (108) 39°52.51' N. lat., 123°58.15' W. long.;
- (109) 39°49.64' N. lat., 123°54.98' W. long.;
- (110) 39°41.46' N. lat., 123°50.65' W. long.;
- (111) 39°34.57' N. lat., 123°49.24' W. long.;
- (112) 39°22.62' N. lat., 123°51.21' W. long.;
- (113) 39°04.58' N. lat., 123°45.43' W. long.;
- (114) 39°00.45' N. lat., 123°47.58' W. long.;
- (115) 38°57.50' N. lat., 123°47.27' W. long.;
- (116) 38°55.82' N. lat., 123°46.97' W. long.;
- (117) 38°52.26' N. lat., 123°44.35' W. long.;
- (118) 38°45.41' N. lat., 123°35.67' W. long.;
- (119) 38°40.60' N. lat., 123°28.22' W. long.;
- (120) 38°21.64' N. lat., 123°08.91' W. long.;
- (121) 38°12.01' N. lat., 123°03.86' W. long.;
- (122) 38°06.16' N. lat., 123°07.01' W. long.;
- (123) 38°00.00' N. lat., 123°07.05' W. long.;
- (124) 37°51.73' N. lat., 122°57.97' W. long.;
- (125) 37°47.96' N. lat., 122°59.34' W. long.;
- (126) 37°47.37' N. lat., 123°08.84' W. long.;
- (127) 37°50.00' N. lat., 123°14.38' W. long.;
- (128) 37°39.91' N. lat., 123°00.84' W. long.;
- (129) 37°38.75' N. lat., 122°52.16' W. long.;
- (130) 37°35.67' N. lat., 122°49.47' W. long.;
- (131) 37°20.24' N. lat., 122°33.82' W. long.;
- (132) 37°11.00' N. lat., 122°28.50' W. long.;
- (133) 37°07.00' N. lat., 122°26.26' W. long.;
- (134) 36°52.04' N. lat., 122°04.60' W. long.;
- (135) 36°52.00' N. lat., 121°57.41' W. long.;
- (136) 36°47.87' N. lat., 121°50.15' W. long.;
- (137) 36°48.07' N. lat., 121°48.21' W. long.;
- (138) 36°45.93' N. lat., 121°52.11' W. long.;
- (139) 36°40.55' N. lat., 121°52.59' W. long.;
- (140) 36°38.93' N. lat., 121°58.17' W. long.;
- (141) 36°36.54' N. lat., 122°00.18' W. long.;
- (142) 36°32.87' N. lat., 121°58.81' W. long.;
- (143) 36°31.90' N. lat., 121°56.00' W. long.;

- (144) 36°31.51' N. lat., 121°58.17' W. long.;
- (145) 36°23.28' N. lat., 121°56.10' W. long.;
- (146) 36°17.52' N. lat., 121°57.33' W. long.;
- (147) 36°15.90' N. lat., 121°57.00' W. long.;
- (148) 36°11.06' N. lat., 121°43.10' W. long.;
- (149) 36°02.85' N. lat., 121°36.21' W. long.;
- (150) 36°01.22' N. lat., 121°36.36' W. long.;
- (151) 36°00.00' N. lat., 121°34.73' W. long.;
- (152) 35°58.67' N. lat., 121°30.68' W. long.;
- (153) 35°54.16' N. lat., 121°30.21' W. long.;
- (154) 35°46.98' N. lat., 121°24.02' W. long.;
- (155) 35°40.75' N. lat., 121°21.89' W. long.;
- (156) 35°34.36' N. lat., 121°11.07' W. long.;
- (157) 35°29.30' N. lat., 121°05.74' W. long.;
- (158) 35°22.15' N. lat., 120°56.15' W. long.;
- (159) 35°14.93' N. lat., 120°56.37' W. long.;
- (160) 35°04.06' N. lat., 120°46.35' W. long.;
- (161) 34°45.85' N. lat., 120°43.96' W. long.;
- (162) 34°37.80' N. lat., 120°44.44' W. long.;
- (163) 34°32.82' N. lat., 120°42.08' W. long.;
- (164) 34°27.00' N. lat., 120°31.27' W. long.;
- (165) 34°24.25' N. lat., 120°23.33' W. long.;
- (166) 34°26.48' N. lat., 120°13.93' W. long.;
- (167) 34°25.12' N. lat., 120°03.46' W. long.;
- (168) 34°17.58' N. lat., 119°31.62' W. long.;
- (169) 34°11.49' N. lat., 119°27.30' W. long.;
- (170) 34°05.59' N. lat., 119°15.52' W. long.;
- (171) 34°08.60' N. lat., 119°12.93' W. long.;
- (172) 34°04.81' N. lat., 119°13.44' W. long.;
- (173) 34°04.26' N. lat., 119°12.39' W. long.;
- (174) 34°03.89' N. lat., 119°07.06' W. long.;
- (175) 34°05.14' N. lat., 119°05.55' W. long.;
- (176) 34°01.27' N. lat., 118°59.62' W. long.;
- (177) 33°59.56' N. lat., 118°48.21' W. long.;
- (178) 33°59.30' N. lat., 118°35.43' W. long.;
- (179) 33°55.14' N. lat., 118°32.16' W. long.;
- (180) 33°52.95' N. lat., 118°34.49' W. long.;
- (181) 33°51.07' N. lat., 118°31.50' W. long.;
- (182) 33°52.45' N. lat., 118°28.54' W. long.;
- (183) 33°49.86' N. lat., 118°24.10' W. long.;
- (184) 33°47.14' N. lat., 118°28.38' W. long.;
- (185) 33°44.14' N. lat., 118°25.18' W. long.;
- (186) 33°41.54' N. lat., 118°19.63' W. long.;
- (187) 33°37.86' N. lat., 118°15.06' W. long.;
- (188) 33°36.58' N. lat., 118°15.97' W. long.;

- (189) 33°34.78' N. lat., 118°12.60' W. long.;
- (190) 33°34.46' N. lat., 118°08.77' W. long.;
- (191) 33°35.92' N. lat., 118°07.04' W. long.;
- (192) 33°36.06' N. lat., 118°03.96' W. long.;
- (193) 33°34.98' N. lat., 118°02.74' W. long.;
- (194) 33°34.03' N. lat., 117°59.37' W. long.;
- (195) 33°35.46' N. lat., 117°55.61' W. long.;
- (196) 33°34.97' N. lat., 117°53.33' W. long.;
- (197) 33°31.20' N. lat., 117°47.40' W. long.;
- (198) 33°27.26' N. lat., 117°44.34' W. long.;
- (199) 33°24.84' N. lat., 117°40.75' W. long.;
- (200) 33°11.45' N. lat., 117°26.84' W. long.;
- (201) 33°07.59' N. lat., 117°21.46' W. long.;
- (202) 33°01.74' N. lat., 117°19.23' W. long.;
- (203) 32°56.44' N. lat., 117°18.08' W. long.;
- (204) 32°54.63' N. lat., 117°16.94' W. long.;
- (205) 32°51.67' N. lat., 117°16.21' W. long.;
- (206) 32°52.16' N. lat., 117°19.41' W. long.;
- (207) 32°46.91' N. lat., 117°20.43' W. long.;
- (208) 32°43.49' N. lat., 117°18.12' W. long.; and
- (209) 32°33.00' N. lat., 117°16.39' W. long.

(i) The 40 fm (73 m) depth contour around the northern Channel Islands off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 34°07.88' N. lat., 120°27.79' W. long.;
- (2) 34°07.45' N. lat., 120°28.26' W. long.;
- (3) 34°07.03' N. lat., 120°27.29' W. long.;
- (4) 34°06.19' N. lat., 120°28.81' W. long.;
- (5) 34°06.44' N. lat., 120°31.17' W. long.;
- (6) 34°05.81' N. lat., 120°31.97' W. long.;
- (7) 34°03.51' N. lat., 120°29.61' W. long.;
- (8) 34°01.56' N. lat., 120°28.83' W. long.;
- (9) 34°00.81' N. lat., 120°27.94' W. long.;
- (10) 33°59.26' N. lat., 120°17.95' W. long.;
- (11) 33°54.71' N. lat., 120°12.72' W. long.;
- (12) 33°51.61' N. lat., 120°02.49' W. long.;
- (13) 33°51.68' N. lat., 119°59.41' W. long.;
- (14) 33°52.71' N. lat., 119°57.25' W. long.;
- (15) 33°55.83' N. lat., 119°55.92' W. long.;
- (16) 33°59.64' N. lat., 119°56.03' W. long.;
- (17) 33°56.30' N. lat., 119°48.63' W. long.;
- (18) 33°56.77' N. lat., 119°41.87' W. long.;
- (19) 33°58.54' N. lat., 119°34.98' W. long.;
- (20) 33°59.52' N. lat., 119°24.69' W. long.;
- (21) 34°00.24' N. lat., 119°21.00' W. long.;

- (22) $34^{\circ}02.00'$ N. lat., $119^{\circ}19.57'$ W. long.;
- (23) $34^{\circ}01.29'$ N. lat., $119^{\circ}23.92'$ W. long.;
- (24) $34^{\circ}01.95'$ N. lat., $119^{\circ}28.94'$ W. long.;
- (25) $34^{\circ}03.90'$ N. lat., $119^{\circ}33.43'$ W. long.;
- (26) $34^{\circ}03.31'$ N. lat., $119^{\circ}36.51'$ W. long.;
- (27) $34^{\circ}02.13'$ N. lat., $119^{\circ}37.99'$ W. long.;
- (28) $34^{\circ}01.96'$ N. lat., $119^{\circ}40.35'$ W. long.;
- (29) $34^{\circ}03.52'$ N. lat., $119^{\circ}43.22'$ W. long.;
- (30) $34^{\circ}04.03'$ N. lat., $119^{\circ}45.66'$ W. long.;
- (31) $34^{\circ}04.03'$ N. lat., $119^{\circ}48.13'$ W. long.;
- (32) $34^{\circ}05.15'$ N. lat., $119^{\circ}52.97'$ W. long.;
- (33) $34^{\circ}05.47'$ N. lat., $119^{\circ}57.55'$ W. long.;
- (34) $34^{\circ}04.43'$ N. lat., $120^{\circ}02.29'$ W. long.;
- (35) $34^{\circ}05.64'$ N. lat., $120^{\circ}04.05'$ W. long.;
- (36) $34^{\circ}04.16'$ N. lat., $120^{\circ}07.60'$ W. long.;
- (37) $34^{\circ}05.04'$ N. lat., $120^{\circ}12.78'$ W. long.;
- (38) $34^{\circ}04.45'$ N. lat., $120^{\circ}17.78'$ W. long.;
- (39) $34^{\circ}07.37'$ N. lat., $120^{\circ}24.14'$ W. long.; and
- (40) $34^{\circ}07.88'$ N. lat., $120^{\circ}27.79'$ W. long.

(j) The 40 fm (73 m) depth contour around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}02.94'$ N. lat., $118^{\circ}38.42'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}01.79'$ N. lat., $118^{\circ}37.67'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}00.47'$ N. lat., $118^{\circ}37.65'$ W. long.;
- (4) $32^{\circ}59.64'$ N. lat., $118^{\circ}37.04'$ W. long.;
- (5) $32^{\circ}59.81'$ N. lat., $118^{\circ}36.37'$ W. long.;
- (6) $32^{\circ}57.84'$ N. lat., $118^{\circ}35.67'$ W. long.;
- (7) $32^{\circ}55.89'$ N. lat., $118^{\circ}33.88'$ W. long.;
- (8) $32^{\circ}54.75'$ N. lat., $118^{\circ}33.57'$ W. long.;
- (9) $32^{\circ}53.75'$ N. lat., $118^{\circ}32.47'$ W. long.;
- (10) $32^{\circ}50.36'$ N. lat., $118^{\circ}30.50'$ W. long.;
- (11) $32^{\circ}49.78'$ N. lat., $118^{\circ}29.65'$ W. long.;
- (12) $32^{\circ}49.70'$ N. lat., $118^{\circ}28.96'$ W. long.;
- (13) $32^{\circ}46.79'$ N. lat., $118^{\circ}25.60'$ W. long.;
- (14) $32^{\circ}45.24'$ N. lat., $118^{\circ}24.55'$ W. long.;
- (15) $32^{\circ}45.94'$ N. lat., $118^{\circ}24.12'$ W. long.;
- (16) $32^{\circ}46.85'$ N. lat., $118^{\circ}24.79'$ W. long.;
- (17) $32^{\circ}48.49'$ N. lat., $118^{\circ}23.25'$ W. long.;
- (18) $32^{\circ}48.80'$ N. lat., $118^{\circ}20.52'$ W. long.;
- (19) $32^{\circ}49.76'$ N. lat., $118^{\circ}20.98'$ W. long.;
- (20) $32^{\circ}55.04'$ N. lat., $118^{\circ}27.97'$ W. long.;
- (21) $32^{\circ}55.48'$ N. lat., $118^{\circ}29.01'$ W. long.;
- (22) $33^{\circ}00.35'$ N. lat., $118^{\circ}32.61'$ W. long.;
- (23) $33^{\circ}01.79'$ N. lat., $118^{\circ}33.66'$ W. long.;

- (24) 33°02.98' N. lat., 118°35.40' W. long.; and
- (25) 33°02.94' N. lat., 118°38.42' W. long.

(k) The 40 fm (73 m) depth contour around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°28.90' N. lat., 118°36.43' W. long.;
- (2) 33°28.49' N. lat., 118°36.70' W. long.;
- (3) 33°28.02' N. lat., 118°36.70' W. long.;
- (4) 33°25.81' N. lat., 118°33.95' W. long.;
- (5) 33°25.78' N. lat., 118°32.94' W. long.;
- (6) 33°24.77' N. lat., 118°29.99' W. long.;
- (7) 33°23.19' N. lat., 118°29.61' W. long.;
- (8) 33°20.81' N. lat., 118°30.52' W. long.;
- (9) 33°21.06' N. lat., 118°31.52' W. long.;
- (10) 33°20.43' N. lat., 118°31.62' W. long.;
- (11) 33°20.45' N. lat., 118°30.46' W. long.;
- (12) 33°18.71' N. lat., 118°27.64' W. long.;
- (13) 33°17.36' N. lat., 118°18.75' W. long.;
- (14) 33°19.17' N. lat., 118°17.56' W. long.;
- (15) 33°22.20' N. lat., 118°20.11' W. long.;
- (16) 33°23.31' N. lat., 118°20.45' W. long.;
- (17) 33°24.71' N. lat., 118°22.13' W. long.;
- (18) 33°25.27' N. lat., 118°23.30' W. long.;
- (19) 33°26.73' N. lat., 118°28.00' W. long.;
- (20) 33°27.85' N. lat., 118°29.33' W. long.;
- (21) 33°27.91' N. lat., 118°29.93' W. long.;
- (22) 33°28.79' N. lat., 118°32.16' W. long.; and
- (23) 33°28.90' N. lat., 118°36.43' W. long.

21. Section 660.392 is added to read as follows:

§ 660.392 Latitude/longitude coordinates defining the 50 fm (91 m) through 75 fm (137 m) depth contours.

Boundaries for RCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 50 fm (91 m) through 75 fm (137 m) depth contours.

(a) The 50 fm (91 m) depth contour between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°22.15' N. lat., 124°43.15' W. long.;
- (2) 48°22.15' N. lat., 124°49.10' W. long.;
- (3) 48°20.03' N. lat., 124°51.18' W. long.;
- (4) 48°16.61' N. lat., 124°53.72' W. long.;
- (5) 48°14.68' N. lat., 124°54.50' W. long.;
- (6) 48°12.02' N. lat., 124°55.29' W. long.;
- (7) 48°03.14' N. lat., 124°57.02' W. long.;
- (8) 47°56.05' N. lat., 124°55.60' W. long.;
- (9) 47°52.58' N. lat., 124°54.00' W. long.;

- (10) 47°50.18' N. lat., 124°52.36' W. long.;
- (11) 47°45.34' N. lat., 124°51.07' W. long.;
- (12) 47°40.96' N. lat., 124°48.84' W. long.;
- (13) 47°34.59' N. lat., 124°46.24' W. long.;
- (14) 47°27.86' N. lat., 124°42.12' W. long.;
- (15) 47°22.34' N. lat., 124°39.43' W. long.;
- (16) 47°17.66' N. lat., 124°38.75' W. long.;
- (17) 47°06.25' N. lat., 124°39.74' W. long.;
- (18) 47°00.43' N. lat., 124°38.01' W. long.;
- (19) 46°52.00' N. lat., 124°32.44' W. long.;
- (20) 46°35.41' N. lat., 124°25.51' W. long.;
- (21) 46°25.43' N. lat., 124°23.46' W. long.;
- (22) 46°16.00' N. lat., 124°17.32' W. long.;
- (23) 45°50.88' N. lat., 124°09.68' W. long.;
- (24) 45°46.00' N. lat., 124°09.39' W. long.;
- (25) 45°20.25' N. lat., 124°07.34' W. long.;
- (26) 45°12.99' N. lat., 124°06.71' W. long.;
- (27) 45°03.83' N. lat., 124°09.17' W. long.;
- (28) 44°52.48' N. lat., 124°11.22' W. long.;
- (29) 44°42.41' N. lat., 124°19.70' W. long.;
- (30) 44°38.80' N. lat., 124°26.58' W. long.;
- (31) 44°24.99' N. lat., 124°31.22' W. long.;
- (32) 44°18.11' N. lat., 124°43.74' W. long.;
- (33) 44°15.23' N. lat., 124°40.47' W. long.;
- (34) 44°18.80' N. lat., 124°35.48' W. long.;
- (35) 44°19.62' N. lat., 124°27.18' W. long.;
- (36) 44°08.30' N. lat., 124°22.17' W. long.;
- (37) 43°56.65' N. lat., 124°16.86' W. long.;
- (38) 43°34.95' N. lat., 124°17.47' W. long.;
- (39) 43°20.83' N. lat., 124°29.11' W. long.;
- (40) 43°12.60' N. lat., 124°35.80' W. long.;
- (41) 43°08.96' N. lat., 124°33.77' W. long.;
- (42) 42°59.66' N. lat., 124°34.79' W. long.;
- (43) 42°54.29' N. lat., 124°39.46' W. long.;
- (44) 42°50.00' N. lat., 124°39.84' W. long.;
- (45) 42°46.50' N. lat., 124°39.99' W. long.;
- (46) 42°41.00' N. lat., 124°34.92' W. long.;
- (47) 42°40.50' N. lat., 124°34.98' W. long.;
- (48) 42°36.29' N. lat., 124°34.70' W. long.;
- (49) 42°28.36' N. lat., 124°37.90' W. long.;
- (50) 42°25.53' N. lat., 124°37.68' W. long.;
- (51) 42°18.64' N. lat., 124°29.47' W. long.;
- (52) 42°12.95' N. lat., 124°27.34' W. long.;
- (53) 42°13.67' N. lat., 124°27.67' W. long.;
- (54) 42°03.04' N. lat., 124°25.81' W. long.;

- (55) 42°00.00' N. lat., 124°26.21' W. long.;
- (56) 41°57.60' N. lat., 124°27.35' W. long.;
- (57) 41°52.53' N. lat., 124°26.51' W. long.;
- (58) 41°50.17' N. lat., 124°25.63' W. long.;
- (59) 41°46.01' N. lat., 124°22.16' W. long.;
- (60) 41°26.50' N. lat., 124°21.78' W. long.;
- (61) 41°15.66' N. lat., 124°16.42' W. long.;
- (62) 41°05.45' N. lat., 124°16.89' W. long.;
- (63) 40°54.55' N. lat., 124°19.53' W. long.;
- (64) 40°42.22' N. lat., 124°28.29' W. long.;
- (65) 40°39.68' N. lat., 124°28.37' W. long.;
- (66) 40°36.76' N. lat., 124°27.39' W. long.;
- (67) 40°34.44' N. lat., 124°28.89' W. long.;
- (68) 40°32.57' N. lat., 124°32.43' W. long.;
- (69) 40°30.95' N. lat., 124°33.87' W. long.;
- (70) 40°30.00' N. lat., 124°34.18' W. long.;
- (71) 40°28.90' N. lat., 124°34.59' W. long.;
- (72) 40°24.36' N. lat., 124°31.42' W. long.;
- (73) 40°23.66' N. lat., 124°28.35' W. long.;
- (74) 40°22.54' N. lat., 124°24.71' W. long.;
- (75) 40°21.52' N. lat., 124°24.86' W. long.;
- (76) 40°21.25' N. lat., 124°25.59' W. long.;
- (77) 40°20.63' N. lat., 124°26.47' W. long.;
- (78) 40°19.18' N. lat., 124°25.98' W. long.;
- (79) 40°18.42' N. lat., 124°24.77' W. long.;
- (80) 40°18.64' N. lat., 124°22.81' W. long.;
- (81) 40°15.31' N. lat., 124°25.28' W. long.;
- (82) 40°15.37' N. lat., 124°26.82' W. long.;
- (83) 40°11.91' N. lat., 124°22.68' W. long.;
- (84) 40°10.01' N. lat., 124°19.97' W. long.;
- (85) 40°10.00' N. lat., 124°19.97' W. long.;
- (86) 40°09.20' N. lat., 124°15.81' W. long.;
- (87) 40°07.51' N. lat., 124°15.29' W. long.;
- (88) 40°05.22' N. lat., 124°10.06' W. long.;
- (89) 40°06.51' N. lat., 124°08.01' W. long.;
- (90) 40°00.72' N. lat., 124°08.45' W. long.;
- (91) 39°56.60' N. lat., 124°07.12' W. long.;
- (92) 39°52.58' N. lat., 124°03.57' W. long.;
- (93) 39°50.65' N. lat., 123°57.98' W. long.;
- (94) 39°40.16' N. lat., 123°52.41' W. long.;
- (95) 39°30.12' N. lat., 123°52.92' W. long.;
- (96) 39°24.53' N. lat., 123°55.16' W. long.;
- (97) 39°11.58' N. lat., 123°50.93' W. long.;
- (98) 38°57.50' N. lat., 123°51.10' W. long.;
- (99) 38°55.13' N. lat., 123°51.14' W. long.;

- (100) 38°28.58' N. lat., 123°22.84' W. long.;
- (101) 38°14.60' N. lat., 123°09.92' W. long.;
- (102) 38°01.84' N. lat., 123°09.75' W. long.;
- (103) 38°00.00' N. lat., 123°09.25' W. long.;
- (104) 37°55.24' N. lat., 123°08.30' W. long.;
- (105) 37°52.06' N. lat., 123°09.19' W. long.;
- (106) 37°50.21' N. lat., 123°14.90' W. long.;
- (107) 37°35.67' N. lat., 122°55.43' W. long.;
- (108) 37°11.00' N. lat., 122°31.67' W. long.;
- (109) 37°07.00' N. lat., 122°28.00' W. long.;
- (110) 37°03.06' N. lat., 122°24.22' W. long.;
- (111) 36°50.20' N. lat., 122°03.58' W. long.;
- (112) 36°51.46' N. lat., 121°57.54' W. long.;
- (113) 36°44.14' N. lat., 121°58.10' W. long.;
- (114) 36°36.76' N. lat., 122°01.16' W. long.;
- (115) 36°15.62' N. lat., 121°57.13' W. long.;
- (116) 36°10.41' N. lat., 121°42.92' W. long.;
- (117) 36°02.56' N. lat., 121°36.37' W. long.;
- (118) 36°00.00' N. lat., 121°35.15' W. long.;
- (119) 35°58.26' N. lat., 121°32.88' W. long.;
- (120) 35°40.38' N. lat., 121°22.59' W. long.;
- (121) 35°24.35' N. lat., 121°02.53' W. long.;
- (122) 35°02.66' N. lat., 120°51.63' W. long.;
- (123) 34°39.52' N. lat., 120°48.72' W. long.;
- (124) 34°31.26' N. lat., 120°44.12' W. long.;
- (125) 34°27.00' N. lat., 120°33.31' W. long.;
- (126) 34°23.47' N. lat., 120°24.76' W. long.;
- (127) 34°25.83' N. lat., 120°17.26' W. long.;
- (128) 34°24.65' N. lat., 120°04.83' W. long.;
- (129) 34°23.18' N. lat., 119°56.18' W. long.;
- (130) 34°19.20' N. lat., 119°41.64' W. long.;
- (131) 34°16.82' N. lat., 119°35.32' W. long.;
- (132) 34°13.43' N. lat., 119°32.29' W. long.;
- (133) 34°05.39' N. lat., 119°15.13' W. long.;
- (134) 34°08.22' N. lat., 119°13.64' W. long.;
- (135) 34°07.64' N. lat., 119°13.10' W. long.;
- (136) 34°04.56' N. lat., 119°13.73' W. long.;
- (137) 34°03.90' N. lat., 119°12.66' W. long.;
- (138) 34°03.66' N. lat., 119°06.82' W. long.;
- (139) 34°04.58' N. lat., 119°04.91' W. long.;
- (140) 34°01.35' N. lat., 119°00.30' W. long.;
- (141) 34°00.24' N. lat., 119°03.18' W. long.;
- (142) 33°59.63' N. lat., 119°03.20' W. long.;
- (143) 33°59.54' N. lat., 119°00.88' W. long.;
- (144) 34°00.82' N. lat., 118°59.03' W. long.;

- (145) 33°59.11' N. lat., 118°47.52' W. long.;
- (146) 33°59.07' N. lat., 118°36.33' W. long.;
- (147) 33°55.06' N. lat., 118°32.86' W. long.;
- (148) 33°53.56' N. lat., 118°37.75' W. long.;
- (149) 33°51.22' N. lat., 118°36.14' W. long.;
- (150) 33°50.48' N. lat., 118°32.16' W. long.;
- (151) 33°51.86' N. lat., 118°28.71' W. long.;
- (152) 33°50.09' N. lat., 118°27.88' W. long.;
- (153) 33°49.95' N. lat., 118°26.38' W. long.;
- (154) 33°50.73' N. lat., 118°26.17' W. long.;
- (155) 33°49.86' N. lat., 118°24.25' W. long.;
- (156) 33°48.10' N. lat., 118°26.87' W. long.;
- (157) 33°47.54' N. lat., 118°29.66' W. long.;
- (158) 33°44.10' N. lat., 118°25.25' W. long.;
- (159) 33°41.78' N. lat., 118°20.28' W. long.;
- (160) 33°38.18' N. lat., 118°15.69' W. long.;
- (161) 33°37.50' N. lat., 118°16.71' W. long.;
- (162) 33°35.98' N. lat., 118°16.54' W. long.;
- (163) 33°34.15' N. lat., 118°11.22' W. long.;
- (164) 33°34.29' N. lat., 118°08.35' W. long.;
- (165) 33°35.85' N. lat., 118°07.00' W. long.;
- (166) 33°36.12' N. lat., 118°04.15' W. long.;
- (167) 33°34.97' N. lat., 118°02.91' W. long.;
- (168) 33°34.00' N. lat., 117°59.53' W. long.;
- (169) 33°35.44' N. lat., 117°55.67' W. long.;
- (170) 33°35.15' N. lat., 117°53.55' W. long.;
- (171) 33°31.12' N. lat., 117°47.40' W. long.;
- (172) 33°27.99' N. lat., 117°45.19' W. long.;
- (173) 33°26.88' N. lat., 117°43.87' W. long.;
- (174) 33°25.44' N. lat., 117°41.63' W. long.;
- (175) 33°19.50' N. lat., 117°36.08' W. long.;
- (176) 33°12.74' N. lat., 117°28.53' W. long.;
- (177) 33°10.29' N. lat., 117°25.68' W. long.;
- (178) 33°07.36' N. lat., 117°21.23' W. long.;
- (179) 32°59.39' N. lat., 117°18.56' W. long.;
- (180) 32°56.10' N. lat., 117°18.37' W. long.;
- (181) 32°54.43' N. lat., 117°16.93' W. long.;
- (182) 32°51.89' N. lat., 117°16.42' W. long.;
- (183) 32°52.24' N. lat., 117°19.36' W. long.;
- (184) 32°47.06' N. lat., 117°21.92' W. long.;
- (185) 32°45.09' N. lat., 117°20.68' W. long.;
- (186) 32°43.62' N. lat., 117°18.68' W. long.; and
- (187) 32°33.43' N. lat., 117°17.00' W. long.

(b) The 50 fm (91 m) depth contour between the U.S. border with Canada and the Swiftsure Bank is defined by straight lines connecting all of the following points in

the order stated:

- (1) 48°30.15' N. lat., 124°56.12' W. long.;
- (2) 48°28.29' N. lat., 124°56.30' W. long.;
- (3) 48°29.23' N. lat., 124°53.63' W. long.; and
- (4) 48°30.31' N. lat., 124°51.73' W. long.

(c) The 50 fm (91 m) depth contour around the northern Channel Islands off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 34°08.40' N. lat., 120°33.78' W. long.;
- (2) 34°07.80' N. lat., 120°30.99' W. long.;
- (3) 34°08.68' N. lat., 120°26.61' W. long.;
- (4) 34°05.85' N. lat., 120°17.13' W. long.;
- (5) 34°05.57' N. lat., 119°51.35' W. long.;
- (6) 34°07.08' N. lat., 119°52.43' W. long.;
- (7) 34°04.49' N. lat., 119°35.55' W. long.;
- (8) 34°04.73' N. lat., 119°32.77' W. long.;
- (9) 34°02.02' N. lat., 119°19.18' W. long.;
- (10) 34°01.03' N. lat., 119°19.50' W. long.;
- (11) 33°59.45' N. lat., 119°22.38' W. long.;
- (12) 33°58.68' N. lat., 119°32.36' W. long.;
- (13) 33°56.43' N. lat., 119°41.13' W. long.;
- (14) 33°56.04' N. lat., 119°48.20' W. long.;
- (15) 33°57.32' N. lat., 119°51.96' W. long.;
- (16) 33°59.32' N. lat., 119°55.59' W. long.;
- (17) 33°57.52' N. lat., 119°55.19' W. long.;
- (18) 33°56.26' N. lat., 119°54.29' W. long.;
- (19) 33°54.30' N. lat., 119°54.83' W. long.;
- (20) 33°50.97' N. lat., 119°57.03' W. long.;
- (21) 33°50.03' N. lat., 120°03.00' W. long.;
- (22) 33°51.14' N. lat., 120°03.65' W. long.;
- (23) 33°54.49' N. lat., 120°12.85' W. long.;
- (24) 33°58.48' N. lat., 120°18.50' W. long.;
- (25) 34°00.71' N. lat., 120°28.21' W. long.;
- (26) 34°03.60' N. lat., 120°30.60' W. long.;
- (27) 34°06.96' N. lat., 120°34.22' W. long.;
- (28) 34°08.01' N. lat., 120°35.24' W. long.; and
- (29) 34°08.40' N. lat., 120°33.78' W. long.

(d) The 50 fm (91 m) depth contour around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°03.73' N. lat., 118°36.98' W. long.;
- (2) 33°02.56' N. lat., 118°34.12' W. long.;
- (3) 32°55.54' N. lat., 118°28.87' W. long.;
- (4) 32°55.02' N. lat., 118°27.69' W. long.;
- (5) 32°49.73' N. lat., 118°20.99' W. long.;

- (6) $32^{\circ}48.55'$ N. lat., $118^{\circ}20.24'$ W. long.;
- (7) $32^{\circ}47.92'$ N. lat., $118^{\circ}22.45'$ W. long.;
- (8) $32^{\circ}45.25'$ N. lat., $118^{\circ}24.59'$ W. long.;
- (9) $32^{\circ}50.23'$ N. lat., $118^{\circ}30.80'$ W. long.;
- (10) $32^{\circ}55.28'$ N. lat., $118^{\circ}33.83'$ W. long.;
- (11) $33^{\circ}00.45'$ N. lat., $118^{\circ}37.88'$ W. long.;
- (12) $33^{\circ}03.27'$ N. lat., $118^{\circ}38.56'$ W. long.; and
- (13) $33^{\circ}03.73'$ N. lat., $118^{\circ}36.98'$ W. long.

(e) The 50 fm (91 m) depth contour around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}28.01'$ N. lat., $118^{\circ}37.42'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}29.02'$ N. lat., $118^{\circ}36.33'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}28.97'$ N. lat., $118^{\circ}33.16'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}28.71'$ N. lat., $118^{\circ}31.22'$ W. long.;
- (5) $33^{\circ}26.66'$ N. lat., $118^{\circ}27.48'$ W. long.;
- (6) $33^{\circ}25.35'$ N. lat., $118^{\circ}22.83'$ W. long.;
- (7) $33^{\circ}22.61'$ N. lat., $118^{\circ}19.18'$ W. long.;
- (8) $33^{\circ}20.06'$ N. lat., $118^{\circ}17.35'$ W. long.;
- (9) $33^{\circ}17.58'$ N. lat., $118^{\circ}17.42'$ W. long.;
- (10) $33^{\circ}17.05'$ N. lat., $118^{\circ}18.72'$ W. long.;
- (11) $33^{\circ}17.87'$ N. lat., $118^{\circ}24.47'$ W. long.;
- (12) $33^{\circ}18.63'$ N. lat., $118^{\circ}28.16'$ W. long.;
- (13) $33^{\circ}20.17'$ N. lat., $118^{\circ}31.69'$ W. long.;
- (14) $33^{\circ}20.85'$ N. lat., $118^{\circ}31.82'$ W. long.;
- (15) $33^{\circ}23.19'$ N. lat., $118^{\circ}29.78'$ W. long.;
- (16) $33^{\circ}24.85'$ N. lat., $118^{\circ}31.22'$ W. long.;
- (17) $33^{\circ}25.65'$ N. lat., $118^{\circ}34.11'$ W. long.; and
- (18) $33^{\circ}28.01'$ N. lat., $118^{\circ}37.42'$ W. long.

(f) The 60 fm (110 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $48^{\circ}26.70'$ N. lat., $125^{\circ}09.43'$ W. long.;
- (2) $48^{\circ}23.76'$ N. lat., $125^{\circ}06.77'$ W. long.;
- (3) $48^{\circ}23.01'$ N. lat., $125^{\circ}03.48'$ W. long.;
- (4) $48^{\circ}22.42'$ N. lat., $124^{\circ}57.84'$ W. long.;
- (5) $48^{\circ}22.62'$ N. lat., $124^{\circ}48.97'$ W. long.;
- (6) $48^{\circ}18.61'$ N. lat., $124^{\circ}52.52'$ W. long.;
- (7) $48^{\circ}16.62'$ N. lat., $124^{\circ}54.03'$ W. long.;
- (8) $48^{\circ}15.39'$ N. lat., $124^{\circ}54.79'$ W. long.;
- (9) $48^{\circ}13.81'$ N. lat., $124^{\circ}55.45'$ W. long.;
- (10) $48^{\circ}10.51'$ N. lat., $124^{\circ}56.56'$ W. long.;
- (11) $48^{\circ}06.90'$ N. lat., $124^{\circ}57.72'$ W. long.;
- (12) $48^{\circ}02.23'$ N. lat., $125^{\circ}00.20'$ W. long.;
- (13) $48^{\circ}00.87'$ N. lat., $125^{\circ}00.37'$ W. long.;

- (14) 47°56.30' N. lat., 124°59.51' W. long.;
- (15) 47°46.84' N. lat., 124°57.34' W. long.;
- (16) 47°36.49' N. lat., 124°50.93' W. long.;
- (17) 47°32.01' N. lat., 124°48.45' W. long.;
- (18) 47°27.19' N. lat., 124°46.47' W. long.;
- (19) 47°21.76' N. lat., 124°43.29' W. long.;
- (20) 47°17.82' N. lat., 124°42.12' W. long.;
- (21) 47°08.87' N. lat., 124°43.10' W. long.;
- (22) 47°03.16' N. lat., 124°42.61' W. long.;
- (23) 46°49.70' N. lat., 124°36.80' W. long.;
- (24) 46°42.91' N. lat., 124°33.20' W. long.;
- (25) 46°39.67' N. lat., 124°30.59' W. long.;
- (26) 46°32.47' N. lat., 124°26.34' W. long.;
- (27) 46°23.69' N. lat., 124°25.41' W. long.;
- (28) 46°20.84' N. lat., 124°24.24' W. long.;
- (29) 46°16.00' N. lat., 124°19.10' W. long.;
- (30) 46°15.97' N. lat., 124°18.81' W. long.;
- (31) 46°11.23' N. lat., 124°19.96' W. long.;
- (32) 46°02.51' N. lat., 124°19.84' W. long.;
- (33) 45°59.05' N. lat., 124°16.52' W. long.;
- (34) 45°51.00' N. lat., 124°12.83' W. long.;
- (35) 45°45.85' N. lat., 124°11.54' W. long.;
- (36) 45°38.53' N. lat., 124°11.91' W. long.;
- (37) 45°30.90' N. lat., 124°10.94' W. long.;
- (38) 45°21.20' N. lat., 124°09.12' W. long.;
- (39) 45°12.43' N. lat., 124°08.74' W. long.;
- (40) 44°59.89' N. lat., 124°11.95' W. long.;
- (41) 44°51.96' N. lat., 124°15.15' W. long.;
- (42) 44°44.64' N. lat., 124°20.07' W. long.;
- (43) 44°39.24' N. lat., 124°28.09' W. long.;
- (44) 44°30.61' N. lat., 124°31.66' W. long.;
- (45) 44°26.19' N. lat., 124°35.88' W. long.;
- (46) 44°18.88' N. lat., 124°45.16' W. long.;
- (47) 44°14.69' N. lat., 124°45.51' W. long.;
- (48) 44°10.97' N. lat., 124°38.78' W. long.;
- (49) 44°08.71' N. lat., 124°33.54' W. long.;
- (50) 44°04.92' N. lat., 124°24.55' W. long.;
- (51) 43°57.49' N. lat., 124°20.05' W. long.;
- (52) 43°50.26' N. lat., 124°21.84' W. long.;
- (53) 43°41.69' N. lat., 124°21.94' W. long.;
- (54) 43°35.52' N. lat., 124°21.51' W. long.;
- (55) 43°25.77' N. lat., 124°28.47' W. long.;
- (56) 43°20.25' N. lat., 124°31.59' W. long.;
- (57) 43°12.73' N. lat., 124°36.69' W. long.;
- (58) 43°08.08' N. lat., 124°36.10' W. long.;

- (59) 43°00.33' N. lat., 124°37.57' W. long.;
- (60) 42°53.99' N. lat., 124°41.04' W. long.;
- (61) 42°46.66' N. lat., 124°41.13' W. long.;
- (62) 42°41.74' N. lat., 124°37.46' W. long.;
- (63) 42°37.42' N. lat., 124°37.22' W. long.;
- (64) 42°27.35' N. lat., 124°39.90' W. long.;
- (65) 42°23.94' N. lat., 124°38.28' W. long.;
- (66) 42°17.72' N. lat., 124°31.10' W. long.;
- (67) 42°10.35' N. lat., 124°29.11' W. long.;
- (68) 42°00.00' N. lat., 124°28.00' W. long.;
- (69) 41°54.87' N. lat., 124°28.50' W. long.;
- (70) 41°45.80' N. lat., 124°23.89' W. long.;
- (71) 41°34.40' N. lat., 124°24.03' W. long.;
- (72) 41°28.33' N. lat., 124°25.46' W. long.;
- (73) 41°15.80' N. lat., 124°18.90' W. long.;
- (74) 41°09.77' N. lat., 124°17.99' W. long.;
- (75) 41°02.26' N. lat., 124°18.71' W. long.;
- (76) 40°53.54' N. lat., 124°21.18' W. long.;
- (77) 40°49.93' N. lat., 124°23.02' W. long.;
- (78) 40°43.15' N. lat., 124°28.74' W. long.;
- (79) 40°40.19' N. lat., 124°29.07' W. long.;
- (80) 40°36.77' N. lat., 124°27.61' W. long.;
- (81) 40°34.13' N. lat., 124°29.39' W. long.;
- (82) 40°33.15' N. lat., 124°33.46' W. long.;
- (83) 40°30.00' N. lat., 124°35.84' W. long.;
- (84) 40°24.72' N. lat., 124°33.06' W. long.;
- (85) 40°23.91' N. lat., 124°31.28' W. long.;
- (86) 40°23.67' N. lat., 124°28.35' W. long.;
- (87) 40°22.53' N. lat., 124°24.72' W. long.;
- (88) 40°21.51' N. lat., 124°24.86' W. long.;
- (89) 40°21.02' N. lat., 124°27.70' W. long.;
- (90) 40°19.75' N. lat., 124°27.06' W. long.;
- (91) 40°18.23' N. lat., 124°25.30' W. long.;
- (92) 40°18.60' N. lat., 124°22.86' W. long.;
- (93) 40°15.43' N. lat., 124°25.37' W. long.;
- (94) 40°15.55' N. lat., 124°28.16' W. long.;
- (95) 40°11.27' N. lat., 124°22.56' W. long.;
- (96) 40°10.00' N. lat., 124°19.97' W. long.;
- (97) 40°09.20' N. lat., 124°15.81' W. long.;
- (98) 40°07.51' N. lat., 124°15.29' W. long.;
- (99) 40°05.22' N. lat., 124°10.06' W. long.;
- (100) 40°06.51' N. lat., 124°08.01' W. long.;
- (101) 40°00.72' N. lat., 124°08.45' W. long.;
- (102) 39°56.60' N. lat., 124°07.12' W. long.;
- (103) 39°52.58' N. lat., 124°03.57' W. long.;

- (104) 39°50.65' N. lat., 123°57.98' W. long.;
- (105) 39°40.16' N. lat., 123°52.41' W. long.;
- (106) 39°30.12' N. lat., 123°52.92' W. long.;
- (107) 39°24.53' N. lat., 123°55.16' W. long.;
- (108) 39°11.58' N. lat., 123°50.93' W. long.;
- (109) 38°57.50' N. lat., 123°51.14' W. long.;
- (110) 38°55.13' N. lat., 123°51.14' W. long.;
- (111) 38°28.58' N. lat., 123°22.84' W. long.;
- (112) 38°08.57' N. lat., 123°14.74' W. long.;
- (113) 38°00.00' N. lat., 123°15.61' W. long.;
- (114) 37°56.98' N. lat., 123°21.82' W. long.;
- (115) 37°48.01' N. lat., 123°15.90' W. long.;
- (116) 37°35.67' N. lat., 122°58.48' W. long.;
- (117) 37°11.00' N. lat., 122°40.22' W. long.;
- (118) 37°07.00' N. lat., 122°37.64' W. long.;
- (119) 37°02.08' N. lat., 122°25.49' W. long.;
- (120) 36°48.20' N. lat., 122°03.32' W. long.;
- (121) 36°51.46' N. lat., 121°57.54' W. long.;
- (122) 36°44.14' N. lat., 121°58.10' W. long.;
- (123) 36°36.76' N. lat., 122°01.16' W. long.;
- (124) 36°15.62' N. lat., 121°57.13' W. long.;
- (125) 36°10.42' N. lat., 121°42.90' W. long.;
- (126) 36°02.55' N. lat., 121°36.35' W. long.;
- (127) 36°00.00' N. lat., 121°35.15' W. long.;
- (128) 35°58.25' N. lat., 121°32.88' W. long.;
- (129) 35°40.38' N. lat., 121°22.59' W. long.;
- (130) 35°24.35' N. lat., 121°02.53' W. long.;
- (131) 35°02.66' N. lat., 120°51.63' W. long.;
- (132) 34°39.52' N. lat., 120°48.72' W. long.;
- (133) 34°31.26' N. lat., 120°44.12' W. long.;
- (134) 34°27.00' N. lat., 120°36.00' W. long.;
- (135) 34°23.00' N. lat., 120°25.32' W. long.;
- (136) 34°25.68' N. lat., 120°17.46' W. long.;
- (137) 34°23.18' N. lat., 119°56.17' W. long.;
- (138) 34°18.73' N. lat., 119°41.89' W. long.;
- (139) 34°11.18' N. lat., 119°31.21' W. long.;
- (140) 34°10.01' N. lat., 119°25.84' W. long.;
- (141) 34°03.88' N. lat., 119°12.46' W. long.;
- (142) 34°03.58' N. lat., 119°06.71' W. long.;
- (143) 34°04.52' N. lat., 119°04.89' W. long.;
- (144) 34°01.28' N. lat., 119°00.27' W. long.;
- (145) 34°00.20' N. lat., 119°03.18' W. long.;
- (146) 33°59.60' N. lat., 119°03.14' W. long.;
- (147) 33°59.45' N. lat., 119°00.87' W. long.;
- (148) 34°00.71' N. lat., 118°59.07' W. long.;

- (149) 33°59.05' N. lat., 118°47.34' W. long.;
- (150) 33°59.06' N. lat., 118°36.30' W. long.;
- (151) 33°55.05' N. lat., 118°32.85' W. long.;
- (152) 33°53.56' N. lat., 118°37.73' W. long.;
- (153) 33°51.22' N. lat., 118°36.13' W. long.;
- (154) 33°50.19' N. lat., 118°32.19' W. long.;
- (155) 33°51.28' N. lat., 118°29.12' W. long.;
- (156) 33°49.89' N. lat., 118°28.04' W. long.;
- (157) 33°49.95' N. lat., 118°26.38' W. long.;
- (158) 33°50.73' N. lat., 118°26.16' W. long.;
- (159) 33°49.87' N. lat., 118°24.37' W. long.;
- (160) 33°47.54' N. lat., 118°29.65' W. long.;
- (161) 33°44.10' N. lat., 118°25.25' W. long.;
- (162) 33°41.77' N. lat., 118°20.32' W. long.;
- (163) 33°38.17' N. lat., 118°15.69' W. long.;
- (164) 33°37.48' N. lat., 118°16.72' W. long.;
- (165) 33°35.98' N. lat., 118°16.54' W. long.;
- (166) 33°34.15' N. lat., 118°11.22' W. long.;
- (167) 33°34.09' N. lat., 118°08.15' W. long.;
- (168) 33°35.73' N. lat., 118°05.01' W. long.;
- (169) 33°33.75' N. lat., 117°59.82' W. long.;
- (170) 33°35.44' N. lat., 117°55.65' W. long.;
- (171) 33°35.15' N. lat., 117°53.54' W. long.;
- (172) 33°31.12' N. lat., 117°47.39' W. long.;
- (173) 33°27.49' N. lat., 117°44.85' W. long.;
- (174) 33°16.42' N. lat., 117°32.92' W. long.;
- (175) 33°06.66' N. lat., 117°21.59' W. long.;
- (176) 33°00.08' N. lat., 117°19.02' W. long.;
- (177) 32°56.11' N. lat., 117°18.41' W. long.;
- (178) 32°54.43' N. lat., 117°16.93' W. long.;
- (179) 32°51.89' N. lat., 117°16.42' W. long.;
- (180) 32°52.61' N. lat., 117°19.50' W. long.;
- (181) 32°46.96' N. lat., 117°22.69' W. long.;
- (182) 32°44.98' N. lat., 117°21.87' W. long.;
- (183) 32°43.52' N. lat., 117°19.32' W. long.; and
- (184) 32°33.56' N. lat., 117°17.72' W. long.

(g) The 60 fm (110 m) depth contour around the northern Channel Islands off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 34°09.16' N. lat., 120°26.31' W. long.;
- (2) 34°06.69' N. lat., 120°16.43' W. long.;
- (3) 34°06.38' N. lat., 120°04.00' W. long.;
- (4) 34°07.36' N. lat., 119°52.06' W. long.;
- (5) 34°04.84' N. lat., 119°36.94' W. long.;
- (6) 34°04.84' N. lat., 119°35.50' W. long.;

- (7) $34^{\circ}05.04'$ N. lat., $119^{\circ}32.80'$ W. long.;
- (8) $34^{\circ}04.00'$ N. lat., $119^{\circ}26.70'$ W. long.;
- (9) $34^{\circ}02.80'$ N. lat., $119^{\circ}21.40'$ W. long.;
- (10) $34^{\circ}02.36'$ N. lat., $119^{\circ}18.97'$ W. long.;
- (11) $34^{\circ}00.65'$ N. lat., $119^{\circ}19.42'$ W. long.;
- (12) $33^{\circ}59.45'$ N. lat., $119^{\circ}22.38'$ W. long.;
- (13) $33^{\circ}58.68'$ N. lat., $119^{\circ}32.36'$ W. long.;
- (14) $33^{\circ}56.14'$ N. lat., $119^{\circ}41.09'$ W. long.;
- (15) $33^{\circ}55.84'$ N. lat., $119^{\circ}48.00'$ W. long.;
- (16) $33^{\circ}57.22'$ N. lat., $119^{\circ}52.09'$ W. long.;
- (17) $33^{\circ}59.32'$ N. lat., $119^{\circ}55.59'$ W. long.;
- (18) $33^{\circ}57.52'$ N. lat., $119^{\circ}55.19'$ W. long.;
- (19) $33^{\circ}56.10'$ N. lat., $119^{\circ}54.25'$ W. long.;
- (20) $33^{\circ}50.28'$ N. lat., $119^{\circ}56.02'$ W. long.;
- (21) $33^{\circ}48.51'$ N. lat., $119^{\circ}59.67'$ W. long.;
- (22) $33^{\circ}49.14'$ N. lat., $120^{\circ}03.58'$ W. long.;
- (23) $33^{\circ}51.93'$ N. lat., $120^{\circ}06.50'$ W. long.;
- (24) $33^{\circ}54.36'$ N. lat., $120^{\circ}13.06'$ W. long.;
- (25) $33^{\circ}58.53'$ N. lat., $120^{\circ}20.46'$ W. long.;
- (26) $34^{\circ}00.12'$ N. lat., $120^{\circ}28.12'$ W. long.;
- (27) $34^{\circ}08.09'$ N. lat., $120^{\circ}35.85'$ W. long.;
- (28) $34^{\circ}08.80'$ N. lat., $120^{\circ}34.58'$ W. long.; and
- (29) $34^{\circ}09.16'$ N. lat., $120^{\circ}26.31'$ W. long.

(h) The 60 fm (110 m) depth contour around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}04.06'$ N. lat., $118^{\circ}37.32'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}02.56'$ N. lat., $118^{\circ}34.12'$ W. long.;
- (3) $32^{\circ}55.54'$ N. lat., $118^{\circ}28.87'$ W. long.;
- (4) $32^{\circ}55.02'$ N. lat., $118^{\circ}27.69'$ W. long.;
- (5) $32^{\circ}49.78'$ N. lat., $118^{\circ}20.88'$ W. long.;
- (6) $32^{\circ}48.32'$ N. lat., $118^{\circ}19.89'$ W. long.;
- (7) $32^{\circ}47.60'$ N. lat., $118^{\circ}22.00'$ W. long.;
- (8) $32^{\circ}44.59'$ N. lat., $118^{\circ}24.52'$ W. long.;
- (9) $32^{\circ}49.97'$ N. lat., $118^{\circ}31.52'$ W. long.;
- (10) $32^{\circ}53.62'$ N. lat., $118^{\circ}32.94'$ W. long.;
- (11) $32^{\circ}55.63'$ N. lat., $118^{\circ}34.82'$ W. long.;
- (12) $33^{\circ}00.71'$ N. lat., $118^{\circ}38.42'$ W. long.;
- (13) $33^{\circ}03.31'$ N. lat., $118^{\circ}38.74'$ W. long.; and
- (14) $33^{\circ}04.06'$ N. lat., $118^{\circ}37.32'$ W. long.

(i) The 60 fm (110 m) depth contour around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}28.15'$ N. lat., $118^{\circ}37.85'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}29.23'$ N. lat., $118^{\circ}36.27'$ W. long.;

- (3) 33°28.85' N. lat., 118°30.85' W. long.;
- (4) 33°26.69' N. lat., 118°27.37' W. long.;
- (5) 33°25.35' N. lat., 118°22.83' W. long.;
- (6) 33°22.60' N. lat., 118°18.82' W. long.;
- (7) 33°19.49' N. lat., 118°16.91' W. long.;
- (8) 33°17.13' N. lat., 118°16.58' W. long.;
- (9) 33°16.72' N. lat., 118°18.07' W. long.;
- (10) 33°18.35' N. lat., 118°27.86' W. long.;
- (11) 33°20.03' N. lat., 118°32.04' W. long.;
- (12) 33°21.86' N. lat., 118°31.72' W. long.;
- (13) 33°23.15' N. lat., 118°29.89' W. long.;
- (14) 33°25.13' N. lat., 118°32.16' W. long.;
- (15) 33°25.73' N. lat., 118°34.88' W. long.; and
- (16) 33°28.15' N. lat., 118°37.85' W. long.

(j) The 75 fm (137 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°16.80' N. lat., 125°34.90' W. long.;
- (2) 48°14.50' N. lat., 125°29.50' W. long.;
- (3) 48°12.08' N. lat., 125°28.00' W. long.;
- (4) 48°09.00' N. lat., 125°28.00' W. long.;
- (5) 48°07.80' N. lat., 125°31.70' W. long.;
- (6) 48°04.28' N. lat., 125°29.00' W. long.;
- (7) 48°02.50' N. lat., 125°25.70' W. long.;
- (8) 48°10.00' N. lat., 125°20.19' W. long.;
- (9) 48°21.70' N. lat., 125°17.56' W. long.;
- (10) 48°23.12' N. lat., 125°10.25' W. long.;
- (11) 48°21.99' N. lat., 125°02.59' W. long.;
- (12) 48°23.05' N. lat., 124°48.80' W. long.;
- (13) 48°17.10' N. lat., 124°54.82' W. long.;
- (14) 48°05.10' N. lat., 124°59.40' W. long.;
- (15) 48°04.50' N. lat., 125°02.00' W. long.;
- (16) 48°04.70' N. lat., 125°04.08' W. long.;
- (17) 48°05.20' N. lat., 125°04.90' W. long.;
- (18) 48°06.80' N. lat., 125°06.15' W. long.;
- (19) 48°05.91' N. lat., 125°08.30' W. long.;
- (20) 48°07.00' N. lat., 125°09.80' W. long.;
- (21) 48°06.93' N. lat., 125°11.48' W. long.;
- (22) 48°04.98' N. lat., 125°10.02' W. long.;
- (23) 47°54.00' N. lat., 125°04.98' W. long.;
- (24) 47°44.52' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (25) 47°42.00' N. lat., 124°58.98' W. long.;
- (26) 47°35.52' N. lat., 124°55.50' W. long.;
- (27) 47°22.02' N. lat., 124°44.40' W. long.;
- (28) 47°16.98' N. lat., 124°45.48' W. long.;

- (29) 47°10.98' N. lat., 124°48.48' W. long.;
- (30) 47°04.98' N. lat., 124°49.02' W. long.;
- (31) 46°57.98' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (32) 46°54.00' N. lat., 124°45.00' W. long.;
- (33) 46°48.48' N. lat., 124°44.52' W. long.;
- (34) 46°40.02' N. lat., 124°36.00' W. long.;
- (35) 46°34.09' N. lat., 124°27.03' W. long.;
- (36) 46°24.64' N. lat., 124°30.33' W. long.;
- (37) 46°19.98' N. lat., 124°36.00' W. long.;
- (38) 46°18.14' N. lat., 124°34.26' W. long.;
- (39) 46°18.72' N. lat., 124°22.68' W. long.;
- (40) 46°16.00' N. lat., 124°19.49' W. long.;
- (41) 46°14.64' N. lat., 124°22.54' W. long.;
- (42) 46°11.08' N. lat., 124°30.74' W. long.;
- (43) 46°04.28' N. lat., 124°31.49' W. long.;
- (44) 45°55.97' N. lat., 124°19.95' W. long.;
- (45) 45°46.00' N. lat., 124°16.41' W. long.;
- (46) 45°44.97' N. lat., 124°15.96' W. long.;
- (47) 45°43.14' N. lat., 124°21.86' W. long.;
- (48) 45°34.44' N. lat., 124°14.44' W. long.;
- (49) 45°20.25' N. lat., 124°12.23' W. long.;
- (50) 45°15.49' N. lat., 124°11.49' W. long.;
- (51) 45°03.83' N. lat., 124°13.75' W. long.;
- (52) 44°57.31' N. lat., 124°15.03' W. long.;
- (53) 44°43.90' N. lat., 124°28.88' W. long.;
- (54) 44°28.64' N. lat., 124°35.67' W. long.;
- (55) 44°25.31' N. lat., 124°43.08' W. long.;
- (56) 44°17.15' N. lat., 124°47.98' W. long.;
- (57) 44°13.67' N. lat., 124°54.41' W. long.;
- (58) 44°08.30' N. lat., 124°54.75' W. long.;
- (59) 43°56.85' N. lat., 124°55.32' W. long.;
- (60) 43°57.50' N. lat., 124°41.23' W. long.;
- (61) 44°01.79' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (62) 44°02.16' N. lat., 124°32.62' W. long.;
- (63) 43°58.15' N. lat., 124°30.39' W. long.;
- (64) 43°53.25' N. lat., 124°31.39' W. long.;
- (65) 43°35.56' N. lat., 124°28.17' W. long.;
- (66) 43°21.84' N. lat., 124°36.07' W. long.;
- (67) 43°20.83' N. lat., 124°35.49' W. long.;
- (68) 43°19.73' N. lat., 124°34.86' W. long.;
- (69) 43°09.38' N. lat., 124°39.30' W. long.;
- (70) 43°07.11' N. lat., 124°37.66' W. long.;
- (71) 42°56.27' N. lat., 124°43.29' W. long.;
- (72) 42°50.00' N. lat., 124°42.30' W. long.;
- (73) 42°45.00' N. lat., 124°41.50' W. long.;

- (74) 42°40.50' N. lat., 124°39.46' W. long.;
- (75) 42°39.72' N. lat., 124°39.11' W. long.;
- (76) 42°32.88' N. lat., 124°40.13' W. long.;
- (77) 42°32.30' N. lat., 124°39.04' W. long.;
- (78) 42°26.96' N. lat., 124°44.31' W. long.;
- (79) 42°24.11' N. lat., 124°42.16' W. long.;
- (80) 42°21.10' N. lat., 124°35.46' W. long.;
- (81) 42°14.72' N. lat., 124°32.30' W. long.;
- (82) 42°13.67' N. lat., 124°32.29' W. long.;
- (83) 42°09.24' N. lat., 124°32.04' W. long.;
- (84) 42°01.89' N. lat., 124°32.70' W. long.;
- (85) 42°00.00' N. lat., 124°32.02' W. long.;
- (86) 41°46.18' N. lat., 124°26.60' W. long.;
- (87) 41°29.22' N. lat., 124°28.04' W. long.;
- (88) 41°09.62' N. lat., 124°19.75' W. long.;
- (89) 40°50.71' N. lat., 124°23.80' W. long.;
- (90) 40°43.35' N. lat., 124°29.30' W. long.;
- (91) 40°40.24' N. lat., 124°29.86' W. long.;
- (92) 40°37.50' N. lat., 124°28.68' W. long.;
- (93) 40°34.42' N. lat., 124°29.65' W. long.;
- (94) 40°34.74' N. lat., 124°34.61' W. long.;
- (95) 40°31.70' N. lat., 124°37.13' W. long.;
- (96) 40°30.00' N. lat., 124°36.50' W. long.;
- (97) 40°25.03' N. lat., 124°34.77' W. long.;
- (98) 40°23.58' N. lat., 124°31.49' W. long.;
- (99) 40°23.64' N. lat., 124°28.35' W. long.;
- (100) 40°22.53' N. lat., 124°24.76' W. long.;
- (101) 40°21.46' N. lat., 124°24.86' W. long.;
- (102) 40°21.74' N. lat., 124°27.63' W. long.;
- (103) 40°19.76' N. lat., 124°28.15' W. long.;
- (104) 40°18.00' N. lat., 124°25.38' W. long.;
- (105) 40°18.54' N. lat., 124°22.94' W. long.;
- (106) 40°15.55' N. lat., 124°25.75' W. long.;
- (107) 40°16.06' N. lat., 124°30.48' W. long.;
- (108) 40°15.75' N. lat., 124°31.69' W. long.;
- (109) 40°10.00' N. lat., 124°21.28' W. long.;
- (110) 40°08.37' N. lat., 124°17.99' W. long.;
- (111) 40°09.00' N. lat., 124°15.77' W. long.;
- (112) 40°06.93' N. lat., 124°16.49' W. long.;
- (113) 40°03.60' N. lat., 124°11.60' W. long.;
- (114) 40°06.20' N. lat., 124°08.23' W. long.;
- (115) 40°00.94' N. lat., 124°08.57' W. long.;
- (116) 40°00.01' N. lat., 124°09.84' W. long.;
- (117) 39°57.75' N. lat., 124°09.53' W. long.;
- (118) 39°55.56' N. lat., 124°07.67' W. long.;

- (119) 39°52.21' N. lat., 124°05.54' W. long.;
- (120) 39°48.07' N. lat., 123°57.48' W. long.;
- (121) 39°41.60' N. lat., 123°55.12' W. long.;
- (122) 39°30.39' N. lat., 123°55.03' W. long.;
- (123) 39°29.48' N. lat., 123°56.12' W. long.;
- (124) 39°13.76' N. lat., 123°54.65' W. long.;
- (125) 39°05.21' N. lat., 123°55.38' W. long.;
- (126) 38°57.50' N. lat., 123°54.50' W. long.;
- (127) 38°55.90' N. lat., 123°54.35' W. long.;
- (128) 38°48.59' N. lat., 123°49.61' W. long.;
- (129) 38°28.82' N. lat., 123°27.44' W. long.;
- (130) 38°09.70' N. lat., 123°18.66' W. long.;
- (131) 38°01.81' N. lat., 123°19.22' W. long.;
- (132) 38°00.00' N. lat., 123°22.19' W. long.;
- (133) 37°57.70' N. lat., 123°25.98' W. long.;
- (134) 37°56.73' N. lat., 123°25.22' W. long.;
- (135) 37°55.59' N. lat., 123°25.62' W. long.;
- (136) 37°52.79' N. lat., 123°23.85' W. long.;
- (137) 37°49.13' N. lat., 123°18.83' W. long.;
- (138) 37°46.01' N. lat., 123°12.28' W. long.;
- (139) 37°35.67' N. lat., 123°00.33' W. long.;
- (140) 37°24.16' N. lat., 122°51.96' W. long.;
- (141) 37°23.32' N. lat., 122°52.38' W. long.;
- (142) 37°11.00' N. lat., 122°45.48' W. long.;
- (143) 37°07.00' N. lat., 122°41.60' W. long.;
- (144) 37°04.12' N. lat., 122°38.94' W. long.;
- (145) 37°00.64' N. lat., 122°33.26' W. long.;
- (146) 36°59.15' N. lat., 122°27.84' W. long.;
- (147) 37°01.41' N. lat., 122°24.41' W. long.;
- (148) 36°58.75' N. lat., 122°23.81' W. long.;
- (149) 36°59.17' N. lat., 122°21.44' W. long.;
- (150) 36°57.51' N. lat., 122°20.69' W. long.;
- (151) 36°51.46' N. lat., 122°10.01' W. long.;
- (152) 36°48.43' N. lat., 122°06.47' W. long.;
- (153) 36°48.66' N. lat., 122°04.99' W. long.;
- (154) 36°47.75' N. lat., 122°03.33' W. long.;
- (155) 36°51.23' N. lat., 121°57.79' W. long.;
- (156) 36°49.72' N. lat., 121°57.87' W. long.;
- (157) 36°48.84' N. lat., 121°58.68' W. long.;
- (158) 36°47.89' N. lat., 121°58.53' W. long.;
- (159) 36°48.66' N. lat., 121°50.49' W. long.;
- (160) 36°45.56' N. lat., 121°54.11' W. long.;
- (161) 36°45.30' N. lat., 121°57.62' W. long.;
- (162) 36°38.54' N. lat., 122°01.13' W. long.;
- (163) 36°35.76' N. lat., 122°00.87' W. long.;

- (164) 36°32.58' N. lat., 121°59.12' W. long.;
- (165) 36°32.95' N. lat., 121°57.62' W. long.;
- (166) 36°31.96' N. lat., 121°56.27' W. long.;
- (167) 36°31.74' N. lat., 121°58.24' W. long.;
- (168) 36°30.57' N. lat., 121°59.66' W. long.;
- (169) 36°27.80' N. lat., 121°59.30' W. long.;
- (170) 36°26.52' N. lat., 121°58.09' W. long.;
- (171) 36°23.65' N. lat., 121°58.94' W. long.;
- (172) 36°20.93' N. lat., 122°00.28' W. long.;
- (173) 36°18.23' N. lat., 122°03.10' W. long.;
- (174) 36°14.21' N. lat., 121°57.73' W. long.;
- (175) 36°14.68' N. lat., 121°55.43' W. long.;
- (176) 36°10.42' N. lat., 121°42.90' W. long.;
- (177) 36°02.55' N. lat., 121°36.35' W. long.;
- (178) 36°01.04' N. lat., 121°36.47' W. long.;
- (179) 36°00.00' N. lat., 121°35.15' W. long.;
- (180) 35°58.25' N. lat., 121°32.88' W. long.;
- (181) 35°39.35' N. lat., 121°22.63' W. long.;
- (182) 35°24.44' N. lat., 121°02.23' W. long.;
- (183) 35°10.84' N. lat., 120°55.90' W. long.;
- (184) 35°04.35' N. lat., 120°51.62' W. long.;
- (185) 34°55.25' N. lat., 120°49.36' W. long.;
- (186) 34°47.95' N. lat., 120°50.76' W. long.;
- (187) 34°39.27' N. lat., 120°49.16' W. long.;
- (188) 34°31.05' N. lat., 120°44.71' W. long.;
- (189) 34°27.00' N. lat., 120°36.54' W. long.;
- (190) 34°22.60' N. lat., 120°25.41' W. long.;
- (191) 34°25.45' N. lat., 120°17.41' W. long.;
- (192) 34°22.94' N. lat., 119°56.40' W. long.;
- (193) 34°18.37' N. lat., 119°42.01' W. long.;
- (194) 34°11.22' N. lat., 119°32.47' W. long.;
- (195) 34°09.58' N. lat., 119°25.94' W. long.;
- (296) 34°03.89' N. lat., 119°12.47' W. long.;
- (296) 34°03.57' N. lat., 119°06.72' W. long.;
- (297) 34°04.53' N. lat., 119°04.90' W. long.;
- (298) 34°02.84' N. lat., 119°02.37' W. long.;
- (299) 34°01.30' N. lat., 119°00.26' W. long.;
- (201) 34°00.22' N. lat., 119°03.20' W. long.;
- (202) 33°59.60' N. lat., 119°03.16' W. long.;
- (203) 33°59.46' N. lat., 119°00.88' W. long.;
- (204) 34°00.49' N. lat., 118°59.08' W. long.;
- (205) 33°59.07' N. lat., 118°47.34' W. long.;
- (206) 33°58.73' N. lat., 118°36.45' W. long.;
- (207) 33°55.24' N. lat., 118°33.42' W. long.;
- (208) 33°53.71' N. lat., 118°38.01' W. long.;

- (209) $33^{\circ}51.22'$ N. lat., $118^{\circ}36.17'$ W. long.;
- (210) $33^{\circ}49.85'$ N. lat., $118^{\circ}32.31'$ W. long.;
- (211) $33^{\circ}49.61'$ N. lat., $118^{\circ}28.07'$ W. long.;
- (212) $33^{\circ}49.95'$ N. lat., $118^{\circ}26.38'$ W. long.;
- (213) $33^{\circ}50.36'$ N. lat., $118^{\circ}25.84'$ W. long.;
- (214) $33^{\circ}49.84'$ N. lat., $118^{\circ}24.78'$ W. long.;
- (215) $33^{\circ}47.53'$ N. lat., $118^{\circ}30.12'$ W. long.;
- (216) $33^{\circ}44.11'$ N. lat., $118^{\circ}25.25'$ W. long.;
- (217) $33^{\circ}41.77'$ N. lat., $118^{\circ}20.32'$ W. long.;
- (218) $33^{\circ}38.17'$ N. lat., $118^{\circ}15.70'$ W. long.;
- (219) $33^{\circ}37.48'$ N. lat., $118^{\circ}16.73'$ W. long.;
- (220) $33^{\circ}36.01'$ N. lat., $118^{\circ}16.55'$ W. long.;
- (221) $33^{\circ}33.76'$ N. lat., $118^{\circ}11.37'$ W. long.;
- (222) $33^{\circ}33.76'$ N. lat., $118^{\circ}07.94'$ W. long.;
- (223) $33^{\circ}35.59'$ N. lat., $118^{\circ}05.05'$ W. long.;
- (224) $33^{\circ}33.75'$ N. lat., $117^{\circ}59.82'$ W. long.;
- (225) $33^{\circ}35.10'$ N. lat., $117^{\circ}55.68'$ W. long.;
- (226) $33^{\circ}34.91'$ N. lat., $117^{\circ}53.76'$ W. long.;
- (227) $33^{\circ}30.77'$ N. lat., $117^{\circ}47.56'$ W. long.;
- (228) $33^{\circ}27.50'$ N. lat., $117^{\circ}44.87'$ W. long.;
- (229) $33^{\circ}16.89'$ N. lat., $117^{\circ}34.37'$ W. long.;
- (230) $33^{\circ}06.66'$ N. lat., $117^{\circ}21.59'$ W. long.;
- (231) $33^{\circ}03.35'$ N. lat., $117^{\circ}20.92'$ W. long.;
- (232) $33^{\circ}00.07'$ N. lat., $117^{\circ}19.02'$ W. long.;
- (233) $32^{\circ}55.99'$ N. lat., $117^{\circ}18.60'$ W. long.;
- (234) $32^{\circ}54.43'$ N. lat., $117^{\circ}16.93'$ W. long.;
- (235) $32^{\circ}52.13'$ N. lat., $117^{\circ}16.55'$ W. long.;
- (236) $32^{\circ}52.61'$ N. lat., $117^{\circ}19.50'$ W. long.;
- (237) $32^{\circ}46.95'$ N. lat., $117^{\circ}22.81'$ W. long.;
- (238) $32^{\circ}45.01'$ N. lat., $117^{\circ}22.07'$ W. long.;
- (239) $32^{\circ}43.40'$ N. lat., $117^{\circ}19.80'$ W. long.; and
- (240) $32^{\circ}33.74'$ N. lat., $117^{\circ}18.67'$ W. long.

(k) The 75 fm (137 m) depth contour around the northern Channel Islands off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $34^{\circ}09.12'$ N. lat., $120^{\circ}35.03'$ W. long.;
- (2) $34^{\circ}09.99'$ N. lat., $120^{\circ}27.85'$ W. long.;
- (3) $34^{\circ}07.19'$ N. lat., $120^{\circ}16.28'$ W. long.;
- (4) $34^{\circ}06.56'$ N. lat., $120^{\circ}04.00'$ W. long.;
- (5) $34^{\circ}07.27'$ N. lat., $119^{\circ}57.76'$ W. long.;
- (6) $34^{\circ}07.48'$ N. lat., $119^{\circ}52.08'$ W. long.;
- (7) $34^{\circ}05.18'$ N. lat., $119^{\circ}37.94'$ W. long.;
- (8) $34^{\circ}05.22'$ N. lat., $119^{\circ}35.52'$ W. long.;
- (9) $34^{\circ}05.12'$ N. lat., $119^{\circ}32.74'$ W. long.;
- (10) $34^{\circ}04.32'$ N. lat., $119^{\circ}27.32'$ W. long.;

- (11) 34°03.00' N. lat., 119°21.36' W. long.;
- (12) 34°02.32' N. lat., 119°18.46' W. long.;
- (13) 34°00.65' N. lat., 119°19.42' W. long.;
- (14) 33°59.45' N. lat., 119°22.38' W. long.;
- (15) 33°58.68' N. lat., 119°32.36' W. long.;
- (16) 33°56.12' N. lat., 119°41.10' W. long.;
- (17) 33°55.74' N. lat., 119°48.00' W. long.;
- (18) 33°57.78' N. lat., 119°53.04' W. long.;
- (19) 33°59.06' N. lat., 119°55.38' W. long.;
- (20) 33°57.57' N. lat., 119°54.93' W. long.;
- (21) 33°56.35' N. lat., 119°53.91' W. long.;
- (22) 33°54.43' N. lat., 119°54.07' W. long.;
- (23) 33°52.67' N. lat., 119°54.78' W. long.;
- (24) 33°48.33' N. lat., 119°55.09' W. long.;
- (25) 33°47.28' N. lat., 119°57.30' W. long.;
- (26) 33°47.36' N. lat., 120°00.39' W. long.;
- (27) 33°49.16' N. lat., 120°05.06' W. long.;
- (28) 33°51.41' N. lat., 120°06.49' W. long.;
- (29) 33°52.99' N. lat., 120°10.01' W. long.;
- (30) 33°56.64' N. lat., 120°18.88' W. long.;
- (31) 33°58.02' N. lat., 120°21.41' W. long.;
- (32) 33°58.73' N. lat., 120°25.22' W. long.;
- (33) 33°59.08' N. lat., 120°26.58' W. long.;
- (34) 33°59.95' N. lat., 120°28.21' W. long.;
- (35) 34°03.54' N. lat., 120°32.23' W. long.;
- (36) 34°05.57' N. lat., 120°34.23' W. long.;
- (37) 34°08.13' N. lat., 120°36.05' W. long.; and
- (38) 34°09.12' N. lat., 120°35.03' W. long.

(I) The 75 fm (137 m) depth contour around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°04.54' N. lat., 118°37.54' W. long.;
- (2) 33°02.56' N. lat., 118°34.12' W. long.;
- (3) 32°55.54' N. lat., 118°28.87' W. long.;
- (4) 32°55.02' N. lat., 118°27.69' W. long.;
- (5) 32°49.78' N. lat., 118°20.88' W. long.;
- (6) 32°48.32' N. lat., 118°19.89' W. long.;
- (7) 32°47.41' N. lat., 118°21.98' W. long.;
- (8) 32°44.39' N. lat., 118°24.49' W. long.;
- (9) 32°47.93' N. lat., 118°29.90' W. long.;
- (10) 32°49.69' N. lat., 118°31.52' W. long.;
- (11) 32°53.57' N. lat., 118°33.09' W. long.;
- (12) 32°55.42' N. lat., 118°35.17' W. long.;
- (13) 33°00.49' N. lat., 118°38.56' W. long.;
- (14) 33°03.23' N. lat., 118°39.16' W. long.; and

(15) 33°04.54' N. lat., 118°37.54' W. long.

(m) The 75 fm (137 m) depth contour around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°28.17' N. lat., 118°38.16' W. long.;
- (2) 33°29.35' N. lat., 118°36.23' W. long.;
- (3) 33°28.85' N. lat., 118°30.85' W. long.;
- (4) 33°26.69' N. lat., 118°27.37' W. long.;
- (5) 33°26.31' N. lat., 118°25.14' W. long.;
- (6) 33°25.35' N. lat., 118°22.83' W. long.;
- (7) 33°22.47' N. lat., 118°18.53' W. long.;
- (8) 33°19.51' N. lat., 118°16.82' W. long.;
- (9) 33°17.07' N. lat., 118°16.38' W. long.;
- (10) 33°16.58' N. lat., 118°17.61' W. long.;
- (11) 33°18.35' N. lat., 118°27.86' W. long.;
- (12) 33°20.07' N. lat., 118°32.12' W. long.;
- (13) 33°21.77' N. lat., 118°31.85' W. long.;
- (14) 33°23.15' N. lat., 118°29.99' W. long.;
- (15) 33°24.96' N. lat., 118°32.21' W. long.;
- (16) 33°25.67' N. lat., 118°34.88' W. long.;
- (17) 33°27.80' N. lat., 118°37.90' W. long.; and
- (18) 33°28.17' N. lat., 118°38.16' W. long.

22. Section 660.393 is added to read as follows:

§ 660.393 Latitude/longitude coordinates defining the 100 fm (183 m) through 150 fm (274 m) depth contours.

Boundaries for RCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 100 fm (183 m) through 150 fm (274 m) depth contours.

(a) The 100 fm (183 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°15.00' N. lat., 125°41.00' W. long.;
- (2) 48°14.00' N. lat., 125°36.00' W. long.;
- (3) 48°09.50' N. lat., 125°40.50' W. long.;
- (4) 48°08.00' N. lat., 125°38.00' W. long.;
- (5) 48°05.00' N. lat., 125°37.25' W. long.;
- (6) 48°02.60' N. lat., 125°34.70' W. long.;
- (7) 47°59.00' N. lat., 125°34.00' W. long.;
- (8) 47°57.26' N. lat., 125°29.82' W. long.;
- (9) 47°59.87' N. lat., 125°25.81' W. long.;
- (10) 48°01.80' N. lat., 125°24.53' W. long.;
- (11) 48°02.08' N. lat., 125°22.98' W. long.;
- (12) 48°02.97' N. lat., 125°22.89' W. long.;
- (13) 48°04.47' N. lat., 125°21.75' W. long.;
- (14) 48°06.11' N. lat., 125°19.33' W. long.;
- (15) 48°07.95' N. lat., 125°18.55' W. long.;

- (16) 48°09.00' N. lat., 125°18.00' W. long.;
- (17) 48°11.31' N. lat., 125°17.55' W. long.;
- (18) 48°14.60' N. lat., 125°13.46' W. long.;
- (19) 48°16.67' N. lat., 125°14.34' W. long.;
- (20) 48°18.73' N. lat., 125°14.41' W. long.;
- (21) 48°19.67' N. lat., 125°13.70' W. long.;
- (22) 48°19.70' N. lat., 125°11.13' W. long.;
- (23) 48°22.95' N. lat., 125°10.79' W. long.;
- (24) 48°21.61' N. lat., 125°02.54' W. long.;
- (25) 48°23.00' N. lat., 124°49.34' W. long.;
- (26) 48°17.00' N. lat., 124°56.50' W. long.;
- (27) 48°06.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (28) 48°04.62' N. lat., 125°01.73' W. long.;
- (29) 48°04.84' N. lat., 125°04.03' W. long.;
- (30) 48°06.41' N. lat., 125°06.51' W. long.;
- (31) 48°06.00' N. lat., 125°08.00' W. long.;
- (32) 48°07.08' N. lat., 125°09.34' W. long.;
- (33) 48°07.28' N. lat., 125°11.14' W. long.;
- (34) 48°03.45' N. lat., 125°16.66' W. long.;
- (35) 47°59.50' N. lat., 125°18.88' W. long.;
- (36) 47°58.68' N. lat., 125°16.19' W. long.;
- (37) 47°56.62' N. lat., 125°13.50' W. long.;
- (38) 47°53.71' N. lat., 125°11.96' W. long.;
- (39) 47°51.70' N. lat., 125°09.38' W. long.;
- (40) 47°49.95' N. lat., 125°06.07' W. long.;
- (41) 47°49.00' N. lat., 125°03.00' W. long.;
- (42) 47°46.95' N. lat., 125°04.00' W. long.;
- (43) 47°46.58' N. lat., 125°03.15' W. long.;
- (44) 47°44.07' N. lat., 125°04.28' W. long.;
- (45) 47°43.32' N. lat., 125°04.41' W. long.;
- (46) 47°40.95' N. lat., 125°04.14' W. long.;
- (47) 47°39.58' N. lat., 125°04.97' W. long.;
- (48) 47°36.23' N. lat., 125°02.77' W. long.;
- (49) 47°34.28' N. lat., 124°58.66' W. long.;
- (50) 47°32.17' N. lat., 124°57.77' W. long.;
- (51) 47°30.27' N. lat., 124°56.16' W. long.;
- (52) 47°30.60' N. lat., 124°54.80' W. long.;
- (53) 47°29.26' N. lat., 124°52.21' W. long.;
- (54) 47°28.21' N. lat., 124°50.65' W. long.;
- (55) 47°27.38' N. lat., 124°49.34' W. long.;
- (56) 47°25.61' N. lat., 124°48.26' W. long.;
- (57) 47°23.54' N. lat., 124°46.42' W. long.;
- (58) 47°20.64' N. lat., 124°45.91' W. long.;
- (59) 47°17.99' N. lat., 124°45.59' W. long.;
- (60) 47°18.20' N. lat., 124°49.12' W. long.;

- (61) 47°15.01' N. lat., 124°51.09' W. long.;
- (62) 47°12.61' N. lat., 124°54.89' W. long.;
- (63) 47°08.22' N. lat., 124°56.53' W. long.;
- (64) 47°08.50' N. lat., 124°57.74' W. long.;
- (65) 47°01.92' N. lat., 124°54.95' W. long.;
- (66) 47°01.14' N. lat., 124°59.35' W. long.;
- (67) 46°58.48' N. lat., 124°57.81' W. long.;
- (68) 46°56.79' N. lat., 124°56.03' W. long.;
- (69) 46°58.01' N. lat., 124°55.09' W. long.;
- (70) 46°55.07' N. lat., 124°54.14' W. long.;
- (71) 46°59.60' N. lat., 124°49.79' W. long.;
- (72) 46°58.72' N. lat., 124°48.78' W. long.;
- (73) 46°54.45' N. lat., 124°48.36' W. long.;
- (74) 46°53.99' N. lat., 124°49.95' W. long.;
- (75) 46°54.38' N. lat., 124°52.73' W. long.;
- (76) 46°52.38' N. lat., 124°52.02' W. long.;
- (77) 46°48.93' N. lat., 124°49.17' W. long.;
- (78) 46°41.50' N. lat., 124°43.00' W. long.;
- (79) 46°34.50' N. lat., 124°28.50' W. long.;
- (80) 46°29.00' N. lat., 124°30.00' W. long.;
- (81) 46°20.00' N. lat., 124°36.50' W. long.;
- (82) 46°18.00' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (83) 46°17.52' N. lat., 124°35.35' W. long.;
- (84) 46°17.00' N. lat., 124°22.50' W. long.;
- (85) 46°16.00' N. lat., 124°20.62' W. long.;
- (86) 46°13.52' N. lat., 124°25.49' W. long.;
- (87) 46°12.17' N. lat., 124°30.75' W. long.;
- (88) 46°10.63' N. lat., 124°37.95' W. long.;
- (89) 46°09.29' N. lat., 124°39.01' W. long.;
- (90) 46°02.40' N. lat., 124°40.37' W. long.;
- (91) 45°56.45' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (92) 45°51.92' N. lat., 124°38.49' W. long.;
- (93) 45°47.19' N. lat., 124°35.58' W. long.;
- (94) 45°46.41' N. lat., 124°32.36' W. long.;
- (95) 45°46.00' N. lat., 124°32.10' W. long.;
- (96) 45°41.75' N. lat., 124°28.12' W. long.;
- (97) 45°36.96' N. lat., 124°24.48' W. long.;
- (98) 45°31.84' N. lat., 124°22.04' W. long.;
- (99) 45°27.10' N. lat., 124°21.74' W. long.;
- (100) 45°20.25' N. lat., 124°18.54' W. long.;
- (101) 45°18.14' N. lat., 124°17.59' W. long.;
- (102) 45°11.08' N. lat., 124°16.97' W. long.;
- (103) 45°04.38' N. lat., 124°18.36' W. long.;
- (104) 45°03.83' N. lat., 124°18.60' W. long.;
- (105) 44°58.05' N. lat., 124°21.58' W. long.;

- (106) 44°47.67' N. lat., 124°31.41' W. long.;
- (107) 44°44.55' N. lat., 124°33.58' W. long.;
- (108) 44°39.88' N. lat., 124°35.01' W. long.;
- (109) 44°32.90' N. lat., 124°36.81' W. long.;
- (110) 44°30.33' N. lat., 124°38.56' W. long.;
- (111) 44°30.04' N. lat., 124°42.31' W. long.;
- (112) 44°26.84' N. lat., 124°44.91' W. long.;
- (113) 44°17.99' N. lat., 124°51.03' W. long.;
- (114) 44°13.68' N. lat., 124°56.38' W. long.;
- (115) 44°08.30' N. lat., 124°55.99' W. long.;
- (116) 43°56.67' N. lat., 124°55.45' W. long.;
- (117) 43°56.47' N. lat., 124°34.61' W. long.;
- (118) 43°42.73' N. lat., 124°32.41' W. long.;
- (119) 43°30.93' N. lat., 124°34.43' W. long.;
- (120) 43°20.83' N. lat., 124°39.39' W. long.;
- (121) 43°17.45' N. lat., 124°41.16' W. long.;
- (122) 43°07.04' N. lat., 124°41.25' W. long.;
- (123) 43°03.45' N. lat., 124°44.36' W. long.;
- (124) 43°03.90' N. lat., 124°50.81' W. long.;
- (125) 42°55.70' N. lat., 124°52.79' W. long.;
- (126) 42°54.12' N. lat., 124°47.36' W. long.;
- (127) 42°50.00' N. lat., 124°45.33' W. long.;
- (128) 42°44.00' N. lat., 124°42.38' W. long.;
- (129) 42°40.50' N. lat., 124°41.71' W. long.;
- (130) 42°38.23' N. lat., 124°41.25' W. long.;
- (131) 42°33.03' N. lat., 124°42.38' W. long.;
- (132) 42°31.89' N. lat., 124°42.04' W. long.;
- (133) 42°30.09' N. lat., 124°42.67' W. long.;
- (134) 42°28.28' N. lat., 124°47.08' W. long.;
- (135) 42°25.22' N. lat., 124°43.51' W. long.;
- (136) 42°19.23' N. lat., 124°37.92' W. long.;
- (137) 42°16.29' N. lat., 124°36.11' W. long.;
- (138) 42°13.67' N. lat., 124°35.81' W. long.;
- (139) 42°05.66' N. lat., 124°34.92' W. long.;
- (140) 42°00.00' N. lat., 124°35.27' W. long.;
- (141) 41°47.04' N. lat., 124°27.64' W. long.;
- (142) 41°32.92' N. lat., 124°28.79' W. long.;
- (143) 41°24.17' N. lat., 124°28.46' W. long.;
- (144) 41°10.12' N. lat., 124°20.50' W. long.;
- (145) 40°51.41' N. lat., 124°24.38' W. long.;
- (146) 40°43.71' N. lat., 124°29.89' W. long.;
- (147) 40°40.14' N. lat., 124°30.90' W. long.;
- (148) 40°37.35' N. lat., 124°29.05' W. long.;
- (149) 40°34.76' N. lat., 124°29.82' W. long.;
- (150) 40°36.78' N. lat., 124°37.06' W. long.;

- (151) 40°32.44' N. lat., 124°39.58' W. long.;
- (152) 40°30.00' N. lat., 124°38.13' W. long.;
- (153) 40°24.82' N. lat., 124°35.12' W. long.;
- (154) 40°23.30' N. lat., 124°31.60' W. long.;
- (155) 40°23.52' N. lat., 124°28.78' W. long.;
- (156) 40°22.43' N. lat., 124°25.00' W. long.;
- (157) 40°21.72' N. lat., 124°24.94' W. long.;
- (158) 40°21.87' N. lat., 124°27.96' W. long.;
- (159) 40°21.40' N. lat., 124°28.74' W. long.;
- (160) 40°19.68' N. lat., 124°28.49' W. long.;
- (161) 40°17.73' N. lat., 124°25.43' W. long.;
- (162) 40°18.37' N. lat., 124°23.35' W. long.;
- (163) 40°15.75' N. lat., 124°26.05' W. long.;
- (164) 40°16.75' N. lat., 124°33.71' W. long.;
- (165) 40°16.29' N. lat., 124°34.36' W. long.;
- (166) 40°10.00' N. lat., 124°21.12' W. long.;
- (167) 40°07.70' N. lat., 124°18.44' W. long.;
- (168) 40°08.84' N. lat., 124°15.86' W. long.;
- (169) 40°06.53' N. lat., 124°17.39' W. long.;
- (170) 40°03.15' N. lat., 124°14.43' W. long.;
- (171) 40°02.19' N. lat., 124°12.85' W. long.;
- (172) 40°02.89' N. lat., 124°11.78' W. long.;
- (173) 40°02.78' N. lat., 124°10.70' W. long.;
- (174) 40°04.57' N. lat., 124°10.08' W. long.;
- (175) 40°06.06' N. lat., 124°08.30' W. long.;
- (176) 40°04.05' N. lat., 124°08.93' W. long.;
- (177) 40°01.17' N. lat., 124°08.80' W. long.;
- (179) 40°01.03' N. lat., 124°10.06' W. long.;
- (179) 39°58.07' N. lat., 124°11.89' W. long.;
- (180) 39°56.39' N. lat., 124°08.71' W. long.;
- (181) 39°54.64' N. lat., 124°07.30' W. long.;
- (182) 39°53.86' N. lat., 124°07.95' W. long.;
- (183) 39°51.95' N. lat., 124°07.63' W. long.;
- (184) 39°48.78' N. lat., 124°03.29' W. long.;
- (185) 39°47.36' N. lat., 124°03.31' W. long.;
- (186) 39°40.08' N. lat., 123°58.37' W. long.;
- (187) 39°36.16' N. lat., 123°56.90' W. long.;
- (188) 39°30.75' N. lat., 123°55.86' W. long.;
- (189) 39°31.62' N. lat., 123°57.33' W. long.;
- (190) 39°30.91' N. lat., 123°57.88' W. long.;
- (191) 39°01.79' N. lat., 123°56.59' W. long.;
- (192) 38°59.42' N. lat., 123°55.67' W. long.;
- (193) 38°58.89' N. lat., 123°56.28' W. long.;
- (194) 38°57.50' N. lat., 123°56.28' W. long.;
- (195) 38°54.72' N. lat., 123°55.68' W. long.;

- (196) 38°48.95' N. lat., 123°51.85' W. long.;
- (197) 38°36.67' N. lat., 123°40.20' W. long.;
- (198) 38°33.82' N. lat., 123°39.23' W. long.;
- (199) 38°29.02' N. lat., 123°33.52' W. long.;
- (200) 38°18.88' N. lat., 123°25.93' W. long.;
- (201) 38°14.12' N. lat., 123°23.26' W. long.;
- (202) 38°11.07' N. lat., 123°22.07' W. long.;
- (203) 38°03.19' N. lat., 123°20.70' W. long.;
- (204) 38°00.00' N. lat., 123°23.08' W. long.;
- (205) 37°55.07' N. lat., 123°26.81' W. long.;
- (206) 37°50.66' N. lat., 123°23.06' W. long.;
- (207) 37°45.18' N. lat., 123°11.88' W. long.;
- (208) 37°35.67' N. lat., 123°01.20' W. long.;
- (209) 37°15.58' N. lat., 122°48.36' W. long.;
- (210) 37°11.00' N. lat., 122°44.50' W. long.;
- (211) 37°07.00' N. lat., 122°41.25' W. long.;
- (212) 37°03.18' N. lat., 122°38.15' W. long.;
- (213) 37°00.48' N. lat., 122°33.93' W. long.;
- (214) 36°58.70' N. lat., 122°27.22' W. long.;
- (215) 37°00.85' N. lat., 122°24.70' W. long.;
- (216) 36°58.00' N. lat., 122°24.14' W. long.;
- (217) 36°58.74' N. lat., 122°21.51' W. long.;
- (218) 36°56.97' N. lat., 122°21.32' W. long.;
- (219) 36°51.52' N. lat., 122°10.68' W. long.;
- (220) 36°48.39' N. lat., 122°07.60' W. long.;
- (221) 36°47.43' N. lat., 122°03.22' W. long.;
- (222) 36°50.95' N. lat., 121°58.03' W. long.;
- (223) 36°49.92' N. lat., 121°58.01' W. long.;
- (224) 36°48.88' N. lat., 121°58.90' W. long.;
- (225) 36°47.70' N. lat., 121°58.75' W. long.;
- (226) 36°48.37' N. lat., 121°51.14' W. long.;
- (227) 36°45.74' N. lat., 121°54.17' W. long.;
- (228) 36°45.51' N. lat., 121°57.72' W. long.;
- (229) 36°38.84' N. lat., 122°01.32' W. long.;
- (230) 36°35.62' N. lat., 122°00.98' W. long.;
- (231) 36°32.46' N. lat., 121°59.15' W. long.;
- (232) 36°32.79' N. lat., 121°57.67' W. long.;
- (233) 36°31.98' N. lat., 121°56.55' W. long.;
- (234) 36°31.79' N. lat., 121°58.40' W. long.;
- (235) 36°30.73' N. lat., 121°59.70' W. long.;
- (236) 36°30.31' N. lat., 122°00.22' W. long.;
- (237) 36°29.35' N. lat., 122°00.36' W. long.;
- (238) 36°27.66' N. lat., 121°59.80' W. long.;
- (239) 36°26.22' N. lat., 121°58.35' W. long.;
- (240) 36°21.20' N. lat., 122°00.72' W. long.;

- (241) 36°20.47' N. lat., 122°02.92' W. long.;
- (242) 36°18.46' N. lat., 122°04.51' W. long.;
- (243) 36°15.92' N. lat., 122°01.33' W. long.;
- (244) 36°13.76' N. lat., 121°57.27' W. long.;
- (245) 36°14.43' N. lat., 121°55.43' W. long.;
- (246) 36°10.24' N. lat., 121°43.08' W. long.;
- (247) 36°07.66' N. lat., 121°40.91' W. long.;
- (248) 36°02.49' N. lat., 121°36.51' W. long.;
- (249) 36°01.07' N. lat., 121°36.82' W. long.;
- (250) 36°00.00' N. lat., 121°35.15' W. long.;
- (251) 35°57.84' N. lat., 121°33.10' W. long.;
- (252) 35°50.36' N. lat., 121°29.32' W. long.;
- (253) 35°39.03' N. lat., 121°22.86' W. long.;
- (254) 35°24.30' N. lat., 121°02.56' W. long.;
- (255) 35°16.53' N. lat., 121°00.39' W. long.;
- (256) 35°04.82' N. lat., 120°53.96' W. long.;
- (257) 34°52.51' N. lat., 120°51.62' W. long.;
- (258) 34°43.36' N. lat., 120°52.12' W. long.;
- (259) 34°37.64' N. lat., 120°49.99' W. long.;
- (260) 34°30.80' N. lat., 120°45.02' W. long.;
- (261) 34°27.00' N. lat., 120°39.00' W. long.;
- (262) 34°21.90' N. lat., 120°25.25' W. long.;
- (263) 34°24.86' N. lat., 120°16.81' W. long.;
- (264) 34°22.80' N. lat., 119°57.06' W. long.;
- (265) 34°18.59' N. lat., 119°44.84' W. long.;
- (266) 34°15.04' N. lat., 119°40.34' W. long.;
- (267) 34°14.40' N. lat., 119°45.39' W. long.;
- (268) 34°12.32' N. lat., 119°42.41' W. long.;
- (269) 34°09.71' N. lat., 119°28.85' W. long.;
- (270) 34°04.70' N. lat., 119°15.38' W. long.;
- (271) 34°03.33' N. lat., 119°12.93' W. long.;
- (272) 34°02.72' N. lat., 119°07.01' W. long.;
- (273) 34°03.90' N. lat., 119°04.64' W. long.;
- (274) 34°01.80' N. lat., 119°03.23' W. long.;
- (275) 33°59.32' N. lat., 119°03.50' W. long.;
- (276) 33°59.00' N. lat., 118°59.55' W. long.;
- (277) 33°59.51' N. lat., 118°57.25' W. long.;
- (278) 33°58.82' N. lat., 118°52.47' W. long.;
- (279) 33°58.54' N. lat., 118°41.86' W. long.;
- (280) 33°55.07' N. lat., 118°34.25' W. long.;
- (281) 33°54.28' N. lat., 118°38.68' W. long.;
- (282) 33°51.00' N. lat., 118°36.66' W. long.;
- (283) 33°39.77' N. lat., 118°18.41' W. long.;
- (284) 33°35.50' N. lat., 118°16.85' W. long.;
- (285) 33°32.68' N. lat., 118°09.82' W. long.;

- (286) 33°34.09' N. lat., 117°54.06' W. long.;
- (287) 33°31.60' N. lat., 117°49.28' W. long.;
- (288) 33°16.07' N. lat., 117°34.74' W. long.;
- (289) 33°07.06' N. lat., 117°22.71' W. long.;
- (290) 32°59.28' N. lat., 117°19.69' W. long.;
- (291) 32°55.36' N. lat., 117°19.54' W. long.;
- (292) 32°53.35' N. lat., 117°17.05' W. long.;
- (293) 32°53.34' N. lat., 117°19.13' W. long.;
- (294) 32°46.39' N. lat., 117°23.45' W. long.;
- (295) 32°42.79' N. lat., 117°21.16' W. long.; and
- (296) 32°34.22' N. lat., 117°21.20' W. long.

(b) The 100 fm (183 m) depth contour around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°04.73' N. lat., 118°37.98' W. long.;
- (2) 33°02.67' N. lat., 118°34.06' W. long.;
- (3) 32°55.80' N. lat., 118°28.92' W. long.;
- (4) 32°49.78' N. lat., 118°20.88' W. long.;
- (5) 32°48.01' N. lat., 118°19.49' W. long.;
- (6) 32°47.53' N. lat., 118°21.76' W. long.;
- (7) 32°44.03' N. lat., 118°24.70' W. long.;
- (8) 32°49.75' N. lat., 118°32.10' W. long.;
- (9) 32°53.36' N. lat., 118°33.23' W. long.;
- (10) 32°55.17' N. lat., 118°34.64' W. long.;
- (11) 32°55.13' N. lat., 118°35.31' W. long.;
- (12) 33°00.22' N. lat., 118°38.68' W. long.;
- (13) 33°03.13' N. lat., 118°39.59' W. long.; and
- (14) 33°04.73' N. lat., 118°37.98' W. long.

(c) The 100 fm (183 m) depth contour around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°28.23' N. lat., 118°39.38' W. long.;
- (2) 33°29.60' N. lat., 118°36.11' W. long.;
- (3) 33°29.14' N. lat., 118°30.81' W. long.;
- (4) 33°26.97' N. lat., 118°27.57' W. long.;
- (5) 33°25.68' N. lat., 118°23.00' W. long.;
- (6) 33°22.67' N. lat., 118°18.41' W. long.;
- (7) 33°19.72' N. lat., 118°16.25' W. long.;
- (8) 33°17.14' N. lat., 118°14.96' W. long.;
- (9) 33°16.09' N. lat., 118°15.46' W. long.;
- (10) 33°18.10' N. lat., 118°27.95' W. long.;
- (11) 33°19.84' N. lat., 118°32.16' W. long.;
- (12) 33°20.83' N. lat., 118°32.83' W. long.;
- (13) 33°21.91' N. lat., 118°31.98' W. long.;
- (14) 33°23.05' N. lat., 118°30.11' W. long.;

- (15) $33^{\circ}24.87'$ N. lat., $118^{\circ}32.45'$ W. long.;
- (16) $33^{\circ}25.30'$ N. lat., $118^{\circ}34.32'$ W. long.; and
- (17) $33^{\circ}28.23'$ N. lat., $118^{\circ}39.38'$ W. long.

(d) The 125 fm (229 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $48^{\circ}15.00'$ N. lat., $125^{\circ}41.13'$ W. long.;
- (2) $48^{\circ}13.05'$ N. lat., $125^{\circ}37.43'$ W. long.;
- (3) $48^{\circ}08.62'$ N. lat., $125^{\circ}41.68'$ W. long.;
- (4) $48^{\circ}07.42'$ N. lat., $125^{\circ}42.38'$ W. long.;
- (5) $48^{\circ}04.20'$ N. lat., $125^{\circ}36.57'$ W. long.;
- (6) $48^{\circ}02.79'$ N. lat., $125^{\circ}35.55'$ W. long.;
- (7) $48^{\circ}00.48'$ N. lat., $125^{\circ}37.84'$ W. long.;
- (8) $47^{\circ}54.90'$ N. lat., $125^{\circ}34.79'$ W. long.;
- (9) $47^{\circ}58.37'$ N. lat., $125^{\circ}26.58'$ W. long.;
- (10) $47^{\circ}59.84'$ N. lat., $125^{\circ}25.20'$ W. long.;
- (11) $48^{\circ}01.85'$ N. lat., $125^{\circ}24.12'$ W. long.;
- (12) $48^{\circ}02.13'$ N. lat., $125^{\circ}22.80'$ W. long.;
- (13) $48^{\circ}03.31'$ N. lat., $125^{\circ}22.46'$ W. long.;
- (14) $48^{\circ}06.83'$ N. lat., $125^{\circ}17.73'$ W. long.;
- (15) $48^{\circ}10.08'$ N. lat., $125^{\circ}15.56'$ W. long.;
- (16) $48^{\circ}11.24'$ N. lat., $125^{\circ}13.72'$ W. long.;
- (17) $48^{\circ}12.41'$ N. lat., $125^{\circ}14.48'$ W. long.;
- (18) $48^{\circ}13.01'$ N. lat., $125^{\circ}13.77'$ W. long.;
- (19) $48^{\circ}13.59'$ N. lat., $125^{\circ}12.83'$ W. long.;
- (20) $48^{\circ}12.22'$ N. lat., $125^{\circ}12.28'$ W. long.;
- (21) $48^{\circ}11.15'$ N. lat., $125^{\circ}12.26'$ W. long.;
- (22) $48^{\circ}10.18'$ N. lat., $125^{\circ}10.44'$ W. long.;
- (23) $48^{\circ}10.18'$ N. lat., $125^{\circ}06.32'$ W. long.;
- (24) $48^{\circ}15.39'$ N. lat., $125^{\circ}02.83'$ W. long.;
- (25) $48^{\circ}18.32'$ N. lat., $125^{\circ}01.00'$ W. long.;
- (26) $48^{\circ}21.67'$ N. lat., $125^{\circ}01.86'$ W. long.;
- (27) $48^{\circ}25.70'$ N. lat., $125^{\circ}00.10'$ W. long.;
- (28) $48^{\circ}26.43'$ N. lat., $124^{\circ}56.65'$ W. long.;
- (29) $48^{\circ}24.28'$ N. lat., $124^{\circ}56.48'$ W. long.;
- (30) $48^{\circ}23.27'$ N. lat., $124^{\circ}59.12'$ W. long.;
- (31) $48^{\circ}21.79'$ N. lat., $124^{\circ}59.30'$ W. long.;
- (32) $48^{\circ}20.71'$ N. lat., $124^{\circ}58.74'$ W. long.;
- (33) $48^{\circ}19.84'$ N. lat., $124^{\circ}57.09'$ W. long.;
- (34) $48^{\circ}22.06'$ N. lat., $124^{\circ}54.78'$ W. long.;
- (35) $48^{\circ}22.45'$ N. lat., $124^{\circ}53.35'$ W. long.;
- (36) $48^{\circ}22.74'$ N. lat., $124^{\circ}50.96'$ W. long.;
- (37) $48^{\circ}21.04'$ N. lat., $124^{\circ}52.60'$ W. long.;
- (38) $48^{\circ}18.07'$ N. lat., $124^{\circ}55.85'$ W. long.;
- (39) $48^{\circ}15.03'$ N. lat., $124^{\circ}58.16'$ W. long.;

- (40) 48°11.31' N. lat., 124°58.53' W. long.;
- (41) 48°06.25' N. lat., 125°00.06' W. long.;
- (42) 48°04.70' N. lat., 125°01.80' W. long.;
- (43) 48°04.93' N. lat., 125°03.92' W. long.;
- (44) 48°06.44' N. lat., 125°06.50' W. long.;
- (45) 48°07.34' N. lat., 125°09.35' W. long.;
- (46) 48°07.62' N. lat., 125°11.37' W. long.;
- (47) 48°03.71' N. lat., 125°17.63' W. long.;
- (48) 48°01.35' N. lat., 125°18.66' W. long.;
- (49) 48°00.05' N. lat., 125°19.66' W. long.;
- (50) 47°59.51' N. lat., 125°18.90' W. long.;
- (51) 47°58.29' N. lat., 125°16.64' W. long.;
- (52) 47°54.67' N. lat., 125°13.20' W. long.;
- (53) 47°53.15' N. lat., 125°12.53' W. long.;
- (54) 47°48.46' N. lat., 125°04.72' W. long.;
- (55) 47°46.10' N. lat., 125°04.00' W. long.;
- (56) 47°44.60' N. lat., 125°04.49' W. long.;
- (57) 47°42.90' N. lat., 125°04.72' W. long.;
- (58) 47°40.71' N. lat., 125°04.68' W. long.;
- (59) 47°39.02' N. lat., 125°05.63' W. long.;
- (60) 47°34.86' N. lat., 125°02.11' W. long.;
- (61) 47°31.64' N. lat., 124°58.11' W. long.;
- (62) 47°29.69' N. lat., 124°55.71' W. long.;
- (63) 47°29.35' N. lat., 124°53.23' W. long.;
- (64) 47°28.56' N. lat., 124°51.34' W. long.;
- (65) 47°25.31' N. lat., 124°48.20' W. long.;
- (66) 47°23.92' N. lat., 124°47.15' W. long.;
- (67) 47°18.09' N. lat., 124°45.74' W. long.;
- (68) 47°18.65' N. lat., 124°51.51' W. long.;
- (69) 47°18.12' N. lat., 124°52.58' W. long.;
- (70) 47°17.64' N. lat., 124°50.45' W. long.;
- (71) 47°16.31' N. lat., 124°50.92' W. long.;
- (72) 47°15.60' N. lat., 124°52.62' W. long.;
- (73) 47°14.25' N. lat., 124°52.49' W. long.;
- (74) 47°11.32' N. lat., 124°57.19' W. long.;
- (75) 47°09.14' N. lat., 124°57.46' W. long.;
- (76) 47°08.83' N. lat., 124°58.47' W. long.;
- (77) 47°05.88' N. lat., 124°58.26' W. long.;
- (78) 47°03.60' N. lat., 124°55.84' W. long.;
- (79) 47°02.91' N. lat., 124°56.15' W. long.;
- (80) 47°01.08' N. lat., 124°59.46' W. long.;
- (81) 46°58.13' N. lat., 124°58.83' W. long.;
- (82) 46°57.44' N. lat., 124°57.78' W. long.;
- (83) 46°55.98' N. lat., 124°54.60' W. long.;
- (84) 46°54.90' N. lat., 124°54.14' W. long.;

- (85) 46°58.47' N. lat., 124°49.65' W. long.;
- (86) 46°54.44' N. lat., 124°48.79' W. long.;
- (87) 46°54.41' N. lat., 124°52.87' W. long.;
- (88) 46°49.36' N. lat., 124°52.77' W. long.;
- (89) 46°40.06' N. lat., 124°45.34' W. long.;
- (90) 46°39.64' N. lat., 124°42.21' W. long.;
- (91) 46°34.27' N. lat., 124°34.63' W. long.;
- (92) 46°33.58' N. lat., 124°29.10' W. long.;
- (93) 46°25.64' N. lat., 124°32.57' W. long.;
- (94) 46°21.33' N. lat., 124°36.36' W. long.;
- (95) 46°20.59' N. lat., 124°36.15' W. long.;
- (96) 46°19.38' N. lat., 124°38.21' W. long.;
- (97) 46°17.94' N. lat., 124°38.10' W. long.;
- (98) 46°16.00' N. lat., 124°22.17' W. long.;
- (99) 46°13.37' N. lat., 124°30.70' W. long.;
- (100) 46°12.20' N. lat., 124°36.04' W. long.;
- (101) 46°11.01' N. lat., 124°38.68' W. long.;
- (102) 46°09.73' N. lat., 124°39.91' W. long.;
- (103) 46°03.23' N. lat., 124°42.03' W. long.;
- (104) 46°01.17' N. lat., 124°42.06' W. long.;
- (105) 46°00.35' N. lat., 124°42.26' W. long.;
- (106) 45°52.81' N. lat., 124°41.62' W. long.;
- (107) 45°49.70' N. lat., 124°41.14' W. long.;
- (108) 45°46.00' N. lat., 124°38.92' W. long.;
- (109) 45°45.18' N. lat., 124°38.39' W. long.;
- (110) 45°43.24' N. lat., 124°37.77' W. long.;
- (111) 45°34.75' N. lat., 124°28.59' W. long.;
- (112) 45°20.25' N. lat., 124°21.52' W. long.;
- (113) 45°19.90' N. lat., 124°21.34' W. long.;
- (114) 45°12.44' N. lat., 124°19.35' W. long.;
- (115) 45°07.48' N. lat., 124°19.73' W. long.;
- (116) 45°03.83' N. lat., 124°21.20' W. long.;
- (117) 44°59.96' N. lat., 124°22.91' W. long.;
- (118) 44°54.72' N. lat., 124°26.84' W. long.;
- (119) 44°51.15' N. lat., 124°31.41' W. long.;
- (120) 44°49.97' N. lat., 124°32.37' W. long.;
- (121) 44°47.06' N. lat., 124°34.43' W. long.;
- (122) 44°41.37' N. lat., 124°36.51' W. long.;
- (123) 44°32.78' N. lat., 124°37.86' W. long.;
- (124) 44°29.44' N. lat., 124°44.25' W. long.;
- (125) 44°27.95' N. lat., 124°45.13' W. long.;
- (126) 44°24.73' N. lat., 124°47.42' W. long.;
- (127) 44°19.67' N. lat., 124°51.17' W. long.;
- (128) 44°17.96' N. lat., 124°52.53' W. long.;
- (129) 44°13.70' N. lat., 124°56.45' W. long.;

- (130) 44°12.26' N. lat., 124°57.53' W. long.;
- (131) 44°08.30' N. lat., 124°57.17' W. long.;
- (132) 44°07.57' N. lat., 124°57.19' W. long.;
- (133) 44°04.78' N. lat., 124°56.31' W. long.;
- (134) 44°01.14' N. lat., 124°56.07' W. long.;
- (135) 43°57.39' N. lat., 124°57.01' W. long.;
- (136) 43°54.58' N. lat., 124°52.18' W. long.;
- (137) 43°53.18' N. lat., 124°47.41' W. long.;
- (138) 43°53.60' N. lat., 124°37.45' W. long.;
- (139) 43°53.04' N. lat., 124°36.00' W. long.;
- (140) 43°47.93' N. lat., 124°35.18' W. long.;
- (141) 43°39.32' N. lat., 124°35.14' W. long.;
- (142) 43°32.38' N. lat., 124°35.26' W. long.;
- (143) 43°30.32' N. lat., 124°36.79' W. long.;
- (144) 43°27.81' N. lat., 124°36.42' W. long.;
- (145) 43°23.73' N. lat., 124°39.66' W. long.;
- (146) 43°20.83' N. lat., 124°41.18' W. long.;
- (147) 43°10.48' N. lat., 124°43.54' W. long.;
- (148) 43°04.77' N. lat., 124°45.51' W. long.;
- (149) 43°05.94' N. lat., 124°49.77' W. long.;
- (150) 43°03.38' N. lat., 124°51.86' W. long.;
- (151) 42°59.32' N. lat., 124°51.93' W. long.;
- (152) 42°56.80' N. lat., 124°53.38' W. long.;
- (153) 42°54.54' N. lat., 124°52.72' W. long.;
- (154) 42°52.89' N. lat., 124°47.45' W. long.;
- (155) 42°50.00' N. lat., 124°47.03' W. long.;
- (156) 42°48.10' N. lat., 124°46.75' W. long.;
- (157) 42°46.34' N. lat., 124°43.53' W. long.;
- (158) 42°41.66' N. lat., 124°42.70' W. long.;
- (159) 42°40.50' N. lat., 124°42.69' W. long.;
- (160) 42°32.53' N. lat., 124°42.77' W. long.;
- (161) 42°29.74' N. lat., 124°43.81' W. long.;
- (162) 42°28.07' N. lat., 124°47.65' W. long.;
- (163) 42°21.58' N. lat., 124°41.41' W. long.;
- (164) 42°15.17' N. lat., 124°36.25' W. long.;
- (165) 42°13.67' N. lat., 124°36.20' W. long.;
- (166) 42°08.28' N. lat., 124°36.08' W. long.;
- (167) 42°00.00' N. lat., 124°35.46' W. long.;
- (168) 41°47.67' N. lat., 124°28.67' W. long.;
- (169) 41°32.91' N. lat., 124°29.01' W. long.;
- (170) 41°22.57' N. lat., 124°28.66' W. long.;
- (171) 41°13.38' N. lat., 124°22.88' W. long.;
- (172) 41°06.42' N. lat., 124°22.02' W. long.;
- (173) 40°50.19' N. lat., 124°25.58' W. long.;
- (174) 40°44.08' N. lat., 124°30.43' W. long.;

- (175) 40°40.54' N. lat., 124°31.75' W. long.;
- (176) 40°37.36' N. lat., 124°29.17' W. long.;
- (177) 40°35.30' N. lat., 124°30.03' W. long.;
- (178) 40°37.02' N. lat., 124°37.10' W. long.;
- (179) 40°35.82' N. lat., 124°39.58' W. long.;
- (180) 40°31.70' N. lat., 124°39.97' W. long.;
- (181) 40°30.00' N. lat., 124°38.50' W. long.;
- (182) 40°24.77' N. lat., 124°35.39' W. long.;
- (183) 40°23.22' N. lat., 124°31.87' W. long.;
- (184) 40°23.40' N. lat., 124°28.65' W. long.;
- (185) 40°22.30' N. lat., 124°25.27' W. long.;
- (186) 40°21.91' N. lat., 124°25.18' W. long.;
- (187) 40°21.91' N. lat., 124°27.97' W. long.;
- (188) 40°21.37' N. lat., 124°29.03' W. long.;
- (189) 40°19.74' N. lat., 124°28.71' W. long.;
- (190) 40°18.52' N. lat., 124°27.26' W. long.;
- (191) 40°17.57' N. lat., 124°25.49' W. long.;
- (192) 40°18.20' N. lat., 124°23.63' W. long.;
- (193) 40°15.89' N. lat., 124°26.00' W. long.;
- (194) 40°17.00' N. lat., 124°35.01' W. long.;
- (195) 40°15.97' N. lat., 124°35.91' W. long.;
- (196) 40°10.00' N. lat., 124°22.00' W. long.;
- (197) 40°07.35' N. lat., 124°18.64' W. long.;
- (198) 40°08.46' N. lat., 124°16.24' W. long.;
- (199) 40°06.26' N. lat., 124°17.54' W. long.;
- (200) 40°03.26' N. lat., 124°15.30' W. long.;
- (201) 40°02.00' N. lat., 124°12.97' W. long.;
- (202) 40°02.60' N. lat., 124°10.61' W. long.;
- (203) 40°03.63' N. lat., 124°09.12' W. long.;
- (204) 40°02.18' N. lat., 124°09.07' W. long.;
- (205) 40°01.26' N. lat., 124°09.86' W. long.;
- (206) 39°58.05' N. lat., 124°11.87' W. long.;
- (207) 39°56.39' N. lat., 124°08.70' W. long.;
- (208) 39°54.64' N. lat., 124°07.31' W. long.;
- (209) 39°53.87' N. lat., 124°07.95' W. long.;
- (210) 39°52.42' N. lat., 124°08.18' W. long.;
- (211) 39°42.50' N. lat., 124°00.60' W. long.;
- (212) 39°34.23' N. lat., 123°56.82' W. long.;
- (213) 39°33.00' N. lat., 123°56.44' W. long.;
- (214) 39°30.96' N. lat., 123°56.00' W. long.;
- (215) 39°32.03' N. lat., 123°57.44' W. long.;
- (216) 39°31.43' N. lat., 123°58.16' W. long.;
- (217) 39°05.56' N. lat., 123°57.24' W. long.;
- (218) 39°01.75' N. lat., 123°56.83' W. long.;
- (219) 38°59.52' N. lat., 123°55.95' W. long.;

- (220) $38^{\circ}58.98'$ N. lat., $123^{\circ}56.57'$ W. long.;
- (221) $38^{\circ}57.50'$ N. lat., $123^{\circ}56.57'$ W. long.;
- (222) $38^{\circ}53.91'$ N. lat., $123^{\circ}56.00'$ W. long.;
- (223) $38^{\circ}42.57'$ N. lat., $123^{\circ}46.60'$ W. long.;
- (224) $38^{\circ}28.72'$ N. lat., $123^{\circ}35.61'$ W. long.;
- (225) $38^{\circ}28.01'$ N. lat., $123^{\circ}36.47'$ W. long.;
- (226) $38^{\circ}20.94'$ N. lat., $123^{\circ}31.26'$ W. long.;
- (227) $38^{\circ}15.94'$ N. lat., $123^{\circ}25.33'$ W. long.;
- (228) $38^{\circ}10.95'$ N. lat., $123^{\circ}23.19'$ W. long.;
- (229) $38^{\circ}05.52'$ N. lat., $123^{\circ}22.90'$ W. long.;
- (230) $38^{\circ}08.46'$ N. lat., $123^{\circ}26.23'$ W. long.;
- (231) $38^{\circ}06.95'$ N. lat., $123^{\circ}28.03'$ W. long.;
- (232) $38^{\circ}06.34'$ N. lat., $123^{\circ}29.80'$ W. long.;
- (233) $38^{\circ}04.57'$ N. lat., $123^{\circ}31.24'$ W. long.;
- (234) $38^{\circ}02.33'$ N. lat., $123^{\circ}31.02'$ W. long.;
- (235) $38^{\circ}00.00'$ N. lat., $123^{\circ}28.23'$ W. long.;
- (236) $37^{\circ}58.10'$ N. lat., $123^{\circ}26.69'$ W. long.;
- (237) $37^{\circ}55.46'$ N. lat., $123^{\circ}27.05'$ W. long.;
- (238) $37^{\circ}51.51'$ N. lat., $123^{\circ}24.86'$ W. long.;
- (239) $37^{\circ}45.01'$ N. lat., $123^{\circ}12.09'$ W. long.;
- (240) $37^{\circ}35.67'$ N. lat., $123^{\circ}01.56'$ W. long.;
- (241) $37^{\circ}26.62'$ N. lat., $122^{\circ}56.21'$ W. long.;
- (242) $37^{\circ}14.41'$ N. lat., $122^{\circ}49.07'$ W. long.;
- (243) $37^{\circ}11.00'$ N. lat., $122^{\circ}45.87'$ W. long.;
- (244) $37^{\circ}07.00'$ N. lat., $122^{\circ}41.97'$ W. long.;
- (245) $37^{\circ}03.19'$ N. lat., $122^{\circ}38.31'$ W. long.;
- (246) $37^{\circ}00.99'$ N. lat., $122^{\circ}35.51'$ W. long.;
- (247) $36^{\circ}58.23'$ N. lat., $122^{\circ}27.36'$ W. long.;
- (248) $37^{\circ}00.54'$ N. lat., $122^{\circ}24.74'$ W. long.;
- (249) $36^{\circ}57.81'$ N. lat., $122^{\circ}24.65'$ W. long.;
- (250) $36^{\circ}58.54'$ N. lat., $122^{\circ}21.67'$ W. long.;
- (251) $36^{\circ}56.52'$ N. lat., $122^{\circ}21.70'$ W. long.;
- (252) $36^{\circ}55.37'$ N. lat., $122^{\circ}18.45'$ W. long.;
- (253) $36^{\circ}52.16'$ N. lat., $122^{\circ}12.17'$ W. long.;
- (244) $36^{\circ}51.53'$ N. lat., $122^{\circ}10.67'$ W. long.;
- (255) $36^{\circ}48.05'$ N. lat., $122^{\circ}07.59'$ W. long.;
- (256) $36^{\circ}47.35'$ N. lat., $122^{\circ}03.27'$ W. long.;
- (257) $36^{\circ}50.71'$ N. lat., $121^{\circ}58.17'$ W. long.;
- (258) $36^{\circ}48.89'$ N. lat., $121^{\circ}58.90'$ W. long.;
- (259) $36^{\circ}47.70'$ N. lat., $121^{\circ}58.76'$ W. long.;
- (260) $36^{\circ}48.37'$ N. lat., $121^{\circ}51.15'$ W. long.;
- (261) $36^{\circ}45.74'$ N. lat., $121^{\circ}54.18'$ W. long.;
- (262) $36^{\circ}45.50'$ N. lat., $121^{\circ}57.73'$ W. long.;
- (263) $36^{\circ}44.02'$ N. lat., $121^{\circ}58.55'$ W. long.;
- (264) $36^{\circ}38.84'$ N. lat., $122^{\circ}01.32'$ W. long.;

- (265) 36°35.63' N. lat., 122°00.98' W. long.;
- (266) 36°32.47' N. lat., 121°59.17' W. long.;
- (267) 36°32.52' N. lat., 121°57.62' W. long.;
- (268) 36°30.16' N. lat., 122°00.55' W. long.;
- (269) 36°24.56' N. lat., 121°59.19' W. long.;
- (270) 36°22.19' N. lat., 122°00.30' W. long.;
- (271) 36°20.62' N. lat., 122°02.93' W. long.;
- (272) 36°18.89' N. lat., 122°05.18' W. long.;
- (273) 36°14.45' N. lat., 121°59.44' W. long.;
- (274) 36°13.73' N. lat., 121°57.38' W. long.;
- (275) 36°14.41' N. lat., 121°55.45' W. long.;
- (276) 36°10.25' N. lat., 121°43.08' W. long.;
- (277) 36°07.67' N. lat., 121°40.92' W. long.;
- (278) 36°02.51' N. lat., 121°36.76' W. long.;
- (279) 36°00.00' N. lat., 121°35.15' W. long.;
- (280) 35°57.84' N. lat., 121°33.10' W. long.;
- (281) 35°45.57' N. lat., 121°27.26' W. long.;
- (282) 35°39.02' N. lat., 121°22.86' W. long.;
- (283) 35°25.92' N. lat., 121°05.52' W. long.;
- (284) 35°16.26' N. lat., 121°01.50' W. long.;
- (285) 35°07.60' N. lat., 120°56.49' W. long.;
- (286) 34°57.77' N. lat., 120°53.87' W. long.;
- (287) 34°42.30' N. lat., 120°53.42' W. long.;
- (288) 34°37.69' N. lat., 120°50.04' W. long.;
- (289) 34°30.13' N. lat., 120°44.45' W. long.;
- (290) 34°27.00' N. lat., 120°39.24' W. long.;
- (291) 34°24.71' N. lat., 120°35.37' W. long.;
- (292) 34°21.63' N. lat., 120°24.86' W. long.;
- (293) 34°24.39' N. lat., 120°16.65' W. long.;
- (294) 34°22.48' N. lat., 119°56.42' W. long.;
- (295) 34°18.54' N. lat., 119°46.26' W. long.;
- (296) 34°16.37' N. lat., 119°45.12' W. long.;
- (297) 34°15.91' N. lat., 119°47.29' W. long.;
- (298) 34°13.80' N. lat., 119°45.40' W. long.;
- (299) 34°11.69' N. lat., 119°41.80' W. long.;
- (300) 34°09.98' N. lat., 119°31.87' W. long.;
- (301) 34°08.12' N. lat., 119°27.71' W. long.;
- (302) 34°06.35' N. lat., 119°32.65' W. long.;
- (303) 34°06.80' N. lat., 119°40.08' W. long.;
- (304) 34°07.48' N. lat., 119°47.54' W. long.;
- (305) 34°08.21' N. lat., 119°54.90' W. long.;
- (306) 34°06.85' N. lat., 120°05.60' W. long.;
- (307) 34°06.99' N. lat., 120°10.37' W. long.;
- (308) 34°08.53' N. lat., 120°17.89' W. long.;
- (309) 34°10.00' N. lat., 120°23.05' W. long.;

- (310) $34^{\circ}12.53'$ N. lat., $120^{\circ}29.82'$ W. long.;
- (311) $34^{\circ}09.02'$ N. lat., $120^{\circ}37.47'$ W. long.;
- (312) $34^{\circ}01.01'$ N. lat., $120^{\circ}31.17'$ W. long.;
- (313) $33^{\circ}58.07'$ N. lat., $120^{\circ}28.33'$ W. long.;
- (314) $33^{\circ}53.37'$ N. lat., $120^{\circ}14.43'$ W. long.;
- (315) $33^{\circ}50.53'$ N. lat., $120^{\circ}07.20'$ W. long.;
- (316) $33^{\circ}45.88'$ N. lat., $120^{\circ}04.26'$ W. long.;
- (317) $33^{\circ}38.19'$ N. lat., $119^{\circ}57.85'$ W. long.;
- (318) $33^{\circ}38.19'$ N. lat., $119^{\circ}50.42'$ W. long.;
- (319) $33^{\circ}42.36'$ N. lat., $119^{\circ}49.60'$ W. long.;
- (320) $33^{\circ}53.95'$ N. lat., $119^{\circ}53.81'$ W. long.;
- (321) $33^{\circ}55.85'$ N. lat., $119^{\circ}43.34'$ W. long.;
- (322) $33^{\circ}58.48'$ N. lat., $119^{\circ}27.90'$ W. long.;
- (323) $34^{\circ}00.34'$ N. lat., $119^{\circ}19.22'$ W. long.;
- (324) $34^{\circ}04.48'$ N. lat., $119^{\circ}15.32'$ W. long.;
- (325) $34^{\circ}02.80'$ N. lat., $119^{\circ}12.95'$ W. long.;
- (326) $34^{\circ}02.39'$ N. lat., $119^{\circ}07.17'$ W. long.;
- (327) $34^{\circ}03.75'$ N. lat., $119^{\circ}04.72'$ W. long.;
- (328) $34^{\circ}01.82'$ N. lat., $119^{\circ}03.24'$ W. long.;
- (329) $33^{\circ}59.33'$ N. lat., $119^{\circ}03.49'$ W. long.;
- (330) $33^{\circ}59.01'$ N. lat., $118^{\circ}59.56'$ W. long.;
- (331) $33^{\circ}59.51'$ N. lat., $118^{\circ}57.25'$ W. long.;
- (332) $33^{\circ}58.83'$ N. lat., $118^{\circ}52.50'$ W. long.;
- (333) $33^{\circ}58.55'$ N. lat., $118^{\circ}41.86'$ W. long.;
- (334) $33^{\circ}55.10'$ N. lat., $118^{\circ}34.25'$ W. long.;
- (335) $33^{\circ}54.30'$ N. lat., $118^{\circ}38.71'$ W. long.;
- (336) $33^{\circ}50.88'$ N. lat., $118^{\circ}37.02'$ W. long.;
- (337) $33^{\circ}39.78'$ N. lat., $118^{\circ}18.40'$ W. long.;
- (338) $33^{\circ}35.50'$ N. lat., $118^{\circ}16.85'$ W. long.;
- (339) $33^{\circ}32.46'$ N. lat., $118^{\circ}10.90'$ W. long.;
- (340) $33^{\circ}34.11'$ N. lat., $117^{\circ}54.07'$ W. long.;
- (341) $33^{\circ}31.61'$ N. lat., $117^{\circ}49.30'$ W. long.;
- (342) $33^{\circ}16.36'$ N. lat., $117^{\circ}35.48'$ W. long.;
- (343) $33^{\circ}06.81'$ N. lat., $117^{\circ}22.93'$ W. long.;
- (344) $32^{\circ}59.28'$ N. lat., $117^{\circ}19.69'$ W. long.;
- (345) $32^{\circ}55.37'$ N. lat., $117^{\circ}19.55'$ W. long.;
- (346) $32^{\circ}53.35'$ N. lat., $117^{\circ}17.05'$ W. long.;
- (347) $32^{\circ}53.36'$ N. lat., $117^{\circ}19.12'$ W. long.;
- (348) $32^{\circ}46.42'$ N. lat., $117^{\circ}23.45'$ W. long.;
- (349) $32^{\circ}42.71'$ N. lat., $117^{\circ}21.45'$ W. long.; and
- (350) $32^{\circ}34.54'$ N. lat., $117^{\circ}23.04'$ W. long.

(e) The 125 fm (229 m) depth contour around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}04.73'$ N. lat., $118^{\circ}37.99'$ W. long.;

- (2) $33^{\circ}02.67'$ N. lat., $118^{\circ}34.07'$ W. long.;
- (3) $32^{\circ}55.97'$ N. lat., $118^{\circ}28.95'$ W. long.;
- (4) $32^{\circ}49.79'$ N. lat., $118^{\circ}20.89'$ W. long.;
- (5) $32^{\circ}48.02'$ N. lat., $118^{\circ}19.49'$ W. long.;
- (6) $32^{\circ}47.37'$ N. lat., $118^{\circ}21.72'$ W. long.;
- (7) $32^{\circ}43.58'$ N. lat., $118^{\circ}24.54'$ W. long.;
- (8) $32^{\circ}49.74'$ N. lat., $118^{\circ}32.11'$ W. long.;
- (9) $32^{\circ}53.36'$ N. lat., $118^{\circ}33.44'$ W. long.;
- (10) $32^{\circ}55.03'$ N. lat., $118^{\circ}34.64'$ W. long.;
- (11) $32^{\circ}54.89'$ N. lat., $118^{\circ}35.37'$ W. long.;
- (12) $33^{\circ}00.20'$ N. lat., $118^{\circ}38.72'$ W. long.;
- (13) $33^{\circ}03.15'$ N. lat., $118^{\circ}39.80'$ W. long.; and
- (14) $33^{\circ}04.73'$ N. lat., $118^{\circ}37.99'$ W. long.

(f) The 125 fm (229 m) depth contour around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}28.42'$ N. lat., $118^{\circ}39.85'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}29.99'$ N. lat., $118^{\circ}36.14'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}29.47'$ N. lat., $118^{\circ}33.66'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}29.31'$ N. lat., $118^{\circ}30.53'$ W. long.;
- (5) $33^{\circ}27.24'$ N. lat., $118^{\circ}27.71'$ W. long.;
- (6) $33^{\circ}25.77'$ N. lat., $118^{\circ}22.57'$ W. long.;
- (7) $33^{\circ}23.76'$ N. lat., $118^{\circ}19.27'$ W. long.;
- (8) $33^{\circ}17.61'$ N. lat., $118^{\circ}13.61'$ W. long.;
- (9) $33^{\circ}16.16'$ N. lat., $118^{\circ}13.98'$ W. long.;
- (10) $33^{\circ}15.86'$ N. lat., $118^{\circ}15.27'$ W. long.;
- (11) $33^{\circ}18.11'$ N. lat., $118^{\circ}27.96'$ W. long.;
- (12) $33^{\circ}19.83'$ N. lat., $118^{\circ}32.16'$ W. long.;
- (13) $33^{\circ}20.81'$ N. lat., $118^{\circ}32.94'$ W. long.;
- (14) $33^{\circ}21.99'$ N. lat., $118^{\circ}32.04'$ W. long.;
- (15) $33^{\circ}23.09'$ N. lat., $118^{\circ}30.37'$ W. long.;
- (16) $33^{\circ}24.78'$ N. lat., $118^{\circ}32.46'$ W. long.;
- (17) $33^{\circ}25.43'$ N. lat., $118^{\circ}34.93'$ W. long.; and
- (18) $33^{\circ}28.42'$ N. lat., $118^{\circ}39.85'$ W. long.

(g) The 125 fm (229 m) depth contour around Lasuen Knoll off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}24.57'$ N. lat., $118^{\circ}00.15'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}23.42'$ N. lat., $117^{\circ}59.43'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}23.69'$ N. lat., $117^{\circ}58.72'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}24.72'$ N. lat., $117^{\circ}59.51'$ W. long.; and
- (5) $33^{\circ}24.57'$ N. lat., $118^{\circ}00.15'$ W. long.

(h) The 150 fm (274 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°14.96' N. lat., 125°41.24' W. long.;
- (2) 48°12.89' N. lat., 125°37.83' W. long.;
- (3) 48°11.49' N. lat., 125°39.27' W. long.;
- (4) 48°08.72' N. lat., 125°41.84' W. long.;
- (5) 48°07.00' N. lat., 125°45.00' W. long.;
- (6) 48°06.13' N. lat., 125°41.57' W. long.;
- (7) 48°05.00' N. lat., 125°39.00' W. long.;
- (8) 48°04.15' N. lat., 125°36.71' W. long.;
- (9) 48°03.00' N. lat., 125°36.00' W. long.;
- (10) 48°01.65' N. lat., 125°36.96' W. long.;
- (11) 48°01.00' N. lat., 125°38.50' W. long.;
- (12) 47°57.50' N. lat., 125°36.50' W. long.;
- (13) 47°56.53' N. lat., 125°30.33' W. long.;
- (14) 47°57.28' N. lat., 125°27.89' W. long.;
- (15) 47°59.00' N. lat., 125°25.50' W. long.;
- (16) 48°01.77' N. lat., 125°24.05' W. long.;
- (17) 48°02.08' N. lat., 125°22.98' W. long.;
- (18) 48°03.00' N. lat., 125°22.50' W. long.;
- (19) 48°03.46' N. lat., 125°22.10' W. long.;
- (20) 48°04.29' N. lat., 125°20.37' W. long.;
- (21) 48°02.00' N. lat., 125°18.50' W. long.;
- (22) 48°00.01' N. lat., 125°19.90' W. long.;
- (23) 47°58.75' N. lat., 125°17.54' W. long.;
- (24) 47°53.50' N. lat., 125°13.50' W. long.;
- (25) 47°48.88' N. lat., 125°05.91' W. long.;
- (26) 47°48.50' N. lat., 125°05.00' W. long.;
- (27) 47°45.98' N. lat., 125°04.26' W. long.;
- (28) 47°45.00' N. lat., 125°05.50' W. long.;
- (29) 47°42.11' N. lat., 125°04.74' W. long.;
- (30) 47°39.00' N. lat., 125°06.00' W. long.;
- (31) 47°35.53' N. lat., 125°04.55' W. long.;
- (32) 47°30.90' N. lat., 124°57.31' W. long.;
- (33) 47°29.54' N. lat., 124°56.50' W. long.;
- (34) 47°29.50' N. lat., 124°54.50' W. long.;
- (35) 47°28.57' N. lat., 124°51.50' W. long.;
- (36) 47°25.00' N. lat., 124°48.00' W. long.;
- (37) 47°23.95' N. lat., 124°47.24' W. long.;
- (38) 47°23.00' N. lat., 124°47.00' W. long.;
- (39) 47°21.00' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (40) 47°18.20' N. lat., 124°45.84' W. long.;
- (41) 47°18.50' N. lat., 124°49.00' W. long.;
- (42) 47°19.17' N. lat., 124°50.86' W. long.;
- (43) 47°18.07' N. lat., 124°53.29' W. long.;
- (44) 47°17.78' N. lat., 124°51.39' W. long.;
- (45) 47°16.81' N. lat., 124°50.85' W. long.;

- (46) 47°15.96' N. lat., 124°53.15' W. long.;
- (47) 47°14.31' N. lat., 124°52.62' W. long.;
- (48) 47°11.87' N. lat., 124°56.90' W. long.;
- (49) 47°12.39' N. lat., 124°58.09' W. long.;
- (50) 47°09.50' N. lat., 124°57.50' W. long.;
- (51) 47°09.00' N. lat., 124°59.00' W. long.;
- (52) 47°06.06' N. lat., 124°58.80' W. long.;
- (53) 47°03.62' N. lat., 124°55.96' W. long.;
- (54) 47°02.89' N. lat., 124°56.89' W. long.;
- (55) 47°01.04' N. lat., 124°59.54' W. long.;
- (56) 46°58.47' N. lat., 124°59.08' W. long.;
- (57) 46°58.29' N. lat., 125°00.28' W. long.;
- (58) 46°56.30' N. lat., 125°00.75' W. long.;
- (59) 46°57.09' N. lat., 124°58.86' W. long.;
- (60) 46°55.95' N. lat., 124°54.88' W. long.;
- (61) 46°54.79' N. lat., 124°54.14' W. long.;
- (62) 46°58.00' N. lat., 124°50.00' W. long.;
- (63) 46°54.50' N. lat., 124°49.00' W. long.;
- (64) 46°54.53' N. lat., 124°52.94' W. long.;
- (65) 46°49.52' N. lat., 124°53.41' W. long.;
- (66) 46°42.24' N. lat., 124°47.86' W. long.;
- (67) 46°39.50' N. lat., 124°42.50' W. long.;
- (68) 46°37.50' N. lat., 124°41.00' W. long.;
- (69) 46°36.50' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (70) 46°33.85' N. lat., 124°36.99' W. long.;
- (71) 46°33.50' N. lat., 124°29.50' W. long.;
- (72) 46°32.00' N. lat., 124°31.00' W. long.;
- (73) 46°30.53' N. lat., 124°30.55' W. long.;
- (74) 46°25.50' N. lat., 124°33.00' W. long.;
- (75) 46°23.00' N. lat., 124°35.00' W. long.;
- (76) 46°21.05' N. lat., 124°37.00' W. long.;
- (77) 46°20.64' N. lat., 124°36.21' W. long.;
- (78) 46°20.36' N. lat., 124°37.85' W. long.;
- (79) 46°19.48' N. lat., 124°38.35' W. long.;
- (80) 46°17.87' N. lat., 124°38.54' W. long.;
- (81) 46°16.15' N. lat., 124°25.20' W. long.;
- (82) 46°16.00' N. lat., 124°23.00' W. long.;
- (83) 46°14.87' N. lat., 124°26.15' W. long.;
- (84) 46°13.38' N. lat., 124°31.36' W. long.;
- (85) 46°12.09' N. lat., 124°38.39' W. long.;
- (86) 46°09.46' N. lat., 124°40.64' W. long.;
- (87) 46°07.30' N. lat., 124°40.68' W. long.;
- (88) 46°02.76' N. lat., 124°44.01' W. long.;
- (89) 46°01.22' N. lat., 124°43.47' W. long.;
- (90) 45°51.82' N. lat., 124°42.89' W. long.;

- (91) 45°46.00' N. lat., 124°40.88' W. long.;
- (92) 45°45.95' N. lat., 124°40.72' W. long.;
- (93) 45°44.11' N. lat., 124°43.09' W. long.;
- (94) 45°34.50' N. lat., 124°30.27' W. long.;
- (95) 45°21.10' N. lat., 124°23.11' W. long.;
- (96) 45°20.25' N. lat., 124°22.92' W. long.;
- (97) 45°09.69' N. lat., 124°20.45' W. long.;
- (98) 45°03.83' N. lat., 124°23.30' W. long.;
- (99) 44°56.25' N. lat., 124°27.03' W. long.;
- (100) 44°44.47' N. lat., 124°37.85' W. long.;
- (101) 44°31.81' N. lat., 124°39.60' W. long.;
- (102) 44°31.48' N. lat., 124°43.30' W. long.;
- (103) 44°12.04' N. lat., 124°58.16' W. long.;
- (104) 44°08.30' N. lat., 124°57.84' W. long.;
- (105) 44°07.38' N. lat., 124°57.87' W. long.;
- (106) 43°57.06' N. lat., 124°57.20' W. long.;
- (107) 43°52.52' N. lat., 124°49.00' W. long.;
- (108) 43°51.55' N. lat., 124°37.49' W. long.;
- (109) 43°47.83' N. lat., 124°36.43' W. long.;
- (110) 43°31.79' N. lat., 124°36.80' W. long.;
- (111) 43°29.34' N. lat., 124°36.77' W. long.;
- (112) 43°26.46' N. lat., 124°40.02' W. long.;
- (113) 43°20.83' N. lat., 124°42.39' W. long.;
- (114) 43°16.15' N. lat., 124°44.37' W. long.;
- (115) 43°09.33' N. lat., 124°45.35' W. long.;
- (116) 43°08.85' N. lat., 124°48.92' W. long.;
- (117) 43°03.23' N. lat., 124°52.41' W. long.;
- (118) 43°00.25' N. lat., 124°51.93' W. long.;
- (119) 42°56.62' N. lat., 124°53.93' W. long.;
- (120) 42°54.84' N. lat., 124°54.01' W. long.;
- (121) 42°52.31' N. lat., 124°50.76' W. long.;
- (122) 42°50.00' N. lat., 124°48.97' W. long.;
- (123) 42°47.78' N. lat., 124°47.27' W. long.;
- (124) 42°46.32' N. lat., 124°43.59' W. long.;
- (125) 42°41.63' N. lat., 124°44.07' W. long.;
- (126) 42°40.50' N. lat., 124°43.52' W. long.;
- (127) 42°38.83' N. lat., 124°42.77' W. long.;
- (128) 42°35.37' N. lat., 124°43.22' W. long.;
- (129) 42°32.78' N. lat., 124°44.68' W. long.;
- (130) 42°32.19' N. lat., 124°42.40' W. long.;
- (131) 42°30.28' N. lat., 124°44.30' W. long.;
- (132) 42°28.16' N. lat., 124°48.38' W. long.;
- (133) 42°18.34' N. lat., 124°38.77' W. long.;
- (134) 42°13.67' N. lat., 124°36.80' W. long.;
- (135) 42°13.65' N. lat., 124°36.82' W. long.;

- (136) 42°00.00' N. lat., 124°35.99' W. long.;
- (137) 41°47.80' N. lat., 124°29.41' W. long.;
- (138) 41°23.51' N. lat., 124°29.50' W. long.;
- (139) 41°13.29' N. lat., 124°23.31' W. long.;
- (140) 41°06.23' N. lat., 124°22.62' W. long.;
- (141) 40°55.60' N. lat., 124°26.04' W. long.;
- (142) 40°49.62' N. lat., 124°26.57' W. long.;
- (143) 40°45.72' N. lat., 124°30.00' W. long.;
- (144) 40°40.56' N. lat., 124°32.11' W. long.;
- (145) 40°37.33' N. lat., 124°29.27' W. long.;
- (146) 40°35.60' N. lat., 124°30.49' W. long.;
- (147) 40°37.38' N. lat., 124°37.14' W. long.;
- (148) 40°36.03' N. lat., 124°39.97' W. long.;
- (149) 40°31.58' N. lat., 124°40.74' W. long.;
- (150) 40°30.00' N. lat., 124°38.50' W. long.;
- (151) 40°29.76' N. lat., 124°38.13' W. long.;
- (152) 40°28.22' N. lat., 124°37.23' W. long.;
- (153) 40°24.86' N. lat., 124°35.71' W. long.;
- (154) 40°23.01' N. lat., 124°31.94' W. long.;
- (155) 40°23.39' N. lat., 124°28.64' W. long.;
- (156) 40°22.29' N. lat., 124°25.25' W. long.;
- (157) 40°21.90' N. lat., 124°25.18' W. long.;
- (158) 40°22.02' N. lat., 124°28.00' W. long.;
- (159) 40°21.34' N. lat., 124°29.53' W. long.;
- (160) 40°19.74' N. lat., 124°28.95' W. long.;
- (161) 40°18.13' N. lat., 124°27.08' W. long.;
- (162) 40°17.45' N. lat., 124°25.53' W. long.;
- (163) 40°17.97' N. lat., 124°24.12' W. long.;
- (164) 40°15.96' N. lat., 124°26.05' W. long.;
- (165) 40°17.00' N. lat., 124°35.01' W. long.;
- (166) 40°15.97' N. lat., 124°35.90' W. long.;
- (167) 40°10.00' N. lat., 124°22.96' W. long.;
- (168) 40°07.00' N. lat., 124°19.00' W. long.;
- (169) 40°08.10' N. lat., 124°16.70' W. long.;
- (170) 40°05.90' N. lat., 124°17.77' W. long.;
- (171) 40°02.99' N. lat., 124°15.55' W. long.;
- (172) 40°02.00' N. lat., 124°12.97' W. long.;
- (173) 40°02.60' N. lat., 124°10.61' W. long.;
- (174) 40°03.63' N. lat., 124°09.12' W. long.;
- (175) 40°02.18' N. lat., 124°09.07' W. long.;
- (176) 39°58.25' N. lat., 124°12.56' W. long.;
- (177) 39°57.03' N. lat., 124°11.34' W. long.;
- (178) 39°56.30' N. lat., 124°08.96' W. long.;
- (179) 39°54.82' N. lat., 124°07.66' W. long.;
- (180) 39°52.57' N. lat., 124°08.55' W. long.;

- (181) 39°45.34' N. lat., 124°03.30' W. long.;
- (182) 39°34.75' N. lat., 123°58.50' W. long.;
- (183) 39°34.22' N. lat., 123°56.82' W. long.;
- (184) 39°32.98' N. lat., 123°56.43' W. long.;
- (185) 39°31.47' N. lat., 123°58.73' W. long.;
- (186) 39°05.68' N. lat., 123°57.81' W. long.;
- (187) 39°00.24' N. lat., 123°56.74' W. long.;
- (188) 38°57.50' N. lat., 123°56.74' W. long.;
- (189) 38°54.31' N. lat., 123°56.73' W. long.;
- (190) 38°41.42' N. lat., 123°46.75' W. long.;
- (191) 38°39.61' N. lat., 123°46.48' W. long.;
- (192) 38°37.52' N. lat., 123°43.78' W. long.;
- (193) 38°35.25' N. lat., 123°42.00' W. long.;
- (194) 38°28.79' N. lat., 123°37.07' W. long.;
- (195) 38°19.88' N. lat., 123°32.54' W. long.;
- (196) 38°14.43' N. lat., 123°25.56' W. long.;
- (197) 38°08.75' N. lat., 123°24.48' W. long.;
- (198) 38°10.10' N. lat., 123°27.20' W. long.;
- (199) 38°07.16' N. lat., 123°28.18' W. long.;
- (200) 38°06.42' N. lat., 123°30.18' W. long.;
- (201) 38°04.28' N. lat., 123°31.70' W. long.;
- (202) 38°01.88' N. lat., 123°30.98' W. long.;
- (203) 38°00.75' N. lat., 123°29.72' W. long.;
- (204) 38°00.00' N. lat., 123°28.60' W. long.;
- (205) 37°58.23' N. lat., 123°26.90' W. long.;
- (206) 37°55.32' N. lat., 123°27.19' W. long.;
- (207) 37°51.47' N. lat., 123°24.92' W. long.;
- (208) 37°44.47' N. lat., 123°11.57' W. long.;
- (209) 37°35.67' N. lat., 123°01.76' W. long.;
- (210) 37°15.16' N. lat., 122°51.64' W. long.;
- (211) 37°11.00' N. lat., 122°47.20' W. long.;
- (212) 37°07.00' N. lat., 122°42.90' W. long.;
- (213) 37°01.68' N. lat., 122°37.28' W. long.;
- (214) 36°59.70' N. lat., 122°33.71' W. long.;
- (215) 36°58.00' N. lat., 122°27.80' W. long.;
- (216) 37°00.25' N. lat., 122°24.85' W. long.;
- (217) 36°57.50' N. lat., 122°24.98' W. long.;
- (218) 36°58.38' N. lat., 122°21.85' W. long.;
- (219) 36°55.85' N. lat., 122°21.95' W. long.;
- (220) 36°52.02' N. lat., 122°12.10' W. long.;
- (221) 36°47.63' N. lat., 122°07.37' W. long.;
- (222) 36°47.26' N. lat., 122°03.22' W. long.;
- (223) 36°50.34' N. lat., 121°58.40' W. long.;
- (224) 36°48.83' N. lat., 121°59.14' W. long.;
- (225) 36°44.81' N. lat., 121°58.28' W. long.;

- (226) 36°39.00' N. lat., 122°01.71' W. long.;
- (227) 36°29.60' N. lat., 122°00.49' W. long.;
- (228) 36°23.43' N. lat., 121°59.76' W. long.;
- (229) 36°18.90' N. lat., 122°05.32' W. long.;
- (230) 36°15.38' N. lat., 122°01.40' W. long.;
- (231) 36°13.79' N. lat., 121°58.12' W. long.;
- (232) 36°10.12' N. lat., 121°43.33' W. long.;
- (233) 36°02.57' N. lat., 121°37.02' W. long.;
- (234) 36°01.00' N. lat., 121°36.95' W. long.;
- (235) 36°00.00' N. lat., 121°35.15' W. long.;
- (236) 35°57.74' N. lat., 121°33.45' W. long.;
- (237) 35°51.32' N. lat., 121°30.08' W. long.;
- (238) 35°45.84' N. lat., 121°28.84' W. long.;
- (239) 35°38.94' N. lat., 121°23.16' W. long.;
- (240) 35°26.00' N. lat., 121°08.00' W. long.;
- (241) 35°07.42' N. lat., 120°57.08' W. long.;
- (242) 34°42.76' N. lat., 120°55.09' W. long.;
- (243) 34°37.75' N. lat., 120°51.96' W. long.;
- (244) 34°29.29' N. lat., 120°44.19' W. long.;
- (245) 34°27.00' N. lat., 120°40.42' W. long.;
- (246) 34°21.89' N. lat., 120°31.36' W. long.;
- (247) 34°20.79' N. lat., 120°21.58' W. long.;
- (248) 34°23.97' N. lat., 120°15.25' W. long.;
- (249) 34°22.11' N. lat., 119°56.63' W. long.;
- (250) 34°19.00' N. lat., 119°48.00' W. long.;
- (251) 34°15.00' N. lat., 119°48.00' W. long.;
- (252) 34°08.00' N. lat., 119°37.00' W. long.;
- (253) 34°08.39' N. lat., 119°54.78' W. long.;
- (254) 34°07.10' N. lat., 120°10.37' W. long.;
- (255) 34°10.08' N. lat., 120°22.98' W. long.;
- (256) 34°13.16' N. lat., 120°29.40' W. long.;
- (257) 34°09.41' N. lat., 120°37.75' W. long.;
- (258) 34°03.15' N. lat., 120°34.71' W. long.;
- (259) 33°57.09' N. lat., 120°27.76' W. long.;
- (260) 33°51.00' N. lat., 120°09.00' W. long.;
- (261) 33°38.16' N. lat., 119°59.23' W. long.;
- (262) 33°37.04' N. lat., 119°50.17' W. long.;
- (263) 33°42.28' N. lat., 119°48.85' W. long.;
- (264) 33°53.96' N. lat., 119°53.77' W. long.;
- (265) 33°59.94' N. lat., 119°19.57' W. long.;
- (266) 34°03.12' N. lat., 119°15.51' W. long.;
- (267) 34°01.97' N. lat., 119°07.28' W. long.;
- (268) 34°03.60' N. lat., 119°04.71' W. long.;
- (269) 33°59.30' N. lat., 119°03.73' W. long.;
- (270) 33°58.87' N. lat., 118°59.37' W. long.;

- (271) $33^{\circ}58.08'$ N. lat., $118^{\circ}41.14'$ W. long.;
- (272) $33^{\circ}50.93'$ N. lat., $118^{\circ}37.65'$ W. long.;
- (273) $33^{\circ}39.54'$ N. lat., $118^{\circ}18.70'$ W. long.;
- (274) $33^{\circ}35.42'$ N. lat., $118^{\circ}17.14'$ W. long.;
- (275) $33^{\circ}32.15'$ N. lat., $118^{\circ}10.84'$ W. long.;
- (276) $33^{\circ}33.71'$ N. lat., $117^{\circ}53.72'$ W. long.;
- (277) $33^{\circ}31.17'$ N. lat., $117^{\circ}49.11'$ W. long.;
- (278) $33^{\circ}16.53'$ N. lat., $117^{\circ}36.13'$ W. long.;
- (279) $33^{\circ}06.77'$ N. lat., $117^{\circ}22.92'$ W. long.;
- (280) $32^{\circ}58.94'$ N. lat., $117^{\circ}20.05'$ W. long.;
- (281) $32^{\circ}55.83'$ N. lat., $117^{\circ}20.15'$ W. long.;
- (282) $32^{\circ}46.29'$ N. lat., $117^{\circ}23.89'$ W. long.;
- (283) $32^{\circ}42.00'$ N. lat., $117^{\circ}22.16'$ W. long.;
- (284) $32^{\circ}39.47'$ N. lat., $117^{\circ}27.78'$ W. long.; and
- (285) $32^{\circ}34.83'$ N. lat., $117^{\circ}24.69'$ W. long.

(i) The 150 fm (274 m) depth contour used around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $32^{\circ}47.95'$ N. lat., $118^{\circ}19.31'$ W. long.;
- (2) $32^{\circ}49.79'$ N. lat., $118^{\circ}20.82'$ W. long.;
- (3) $32^{\circ}55.99'$ N. lat., $118^{\circ}28.80'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}03.00'$ N. lat., $118^{\circ}34.00'$ W. long.;
- (5) $33^{\circ}05.00'$ N. lat., $118^{\circ}38.00'$ W. long.;
- (6) $33^{\circ}03.21'$ N. lat., $118^{\circ}39.85'$ W. long.;
- (7) $33^{\circ}01.93'$ N. lat., $118^{\circ}39.85'$ W. long.;
- (8) $32^{\circ}54.69'$ N. lat., $118^{\circ}35.45'$ W. long.;
- (9) $32^{\circ}53.28'$ N. lat., $118^{\circ}33.58'$ W. long.;
- (10) $32^{\circ}48.26'$ N. lat., $118^{\circ}31.62'$ W. long.;
- (11) $32^{\circ}43.03'$ N. lat., $118^{\circ}24.21'$ W. long.;
- (12) $32^{\circ}47.15'$ N. lat., $118^{\circ}21.53'$ W. long.; and
- (13) $32^{\circ}47.95'$ N. lat., $118^{\circ}19.31'$ W. long.

(j) The 150 fm (274 m) depth contour used around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}17.24'$ N. lat., $118^{\circ}12.94'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}23.60'$ N. lat., $118^{\circ}18.79'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}26.00'$ N. lat., $118^{\circ}22.00'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}27.57'$ N. lat., $118^{\circ}27.69'$ W. long.;
- (5) $33^{\circ}29.78'$ N. lat., $118^{\circ}31.01'$ W. long.;
- (6) $33^{\circ}30.46'$ N. lat., $118^{\circ}36.52'$ W. long.;
- (7) $33^{\circ}28.65'$ N. lat., $118^{\circ}41.07'$ W. long.;
- (8) $33^{\circ}23.23'$ N. lat., $118^{\circ}30.69'$ W. long.;
- (9) $33^{\circ}20.97'$ N. lat., $118^{\circ}33.29'$ W. long.;
- (10) $33^{\circ}19.81'$ N. lat., $118^{\circ}32.24'$ W. long.;
- (11) $33^{\circ}18.00'$ N. lat., $118^{\circ}28.00'$ W. long.;

- (12) $33^{\circ}15.62'$ N. lat., $118^{\circ}14.74'$ W. long.;
- (13) $33^{\circ}16.00'$ N. lat., $118^{\circ}13.00'$ W. long.; and
- (14) $33^{\circ}17.24'$ N. lat., $118^{\circ}12.94'$ W. long.

(k) The 150 fm (274 m) depth contour used around Lasuen Knoll off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}24.99'$ N. lat., $117^{\circ}59.32'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}23.66'$ N. lat., $117^{\circ}58.28'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}23.21'$ N. lat., $117^{\circ}59.55'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}24.74'$ N. lat., $118^{\circ}00.61'$ W. long.; and
- (5) $33^{\circ}24.99'$ N. lat., $117^{\circ}59.32'$ W. long.

23. Section 660.394 is added to read as follows:

§ 660.394 Latitude/longitude coordinates defining the 180 fm (329 m) through 250 fm (457 m) depth contours.

Boundaries for RCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 180 fm (329 m) through 250 fm (457 m) depth contours.

(a) The 180 fm (329 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $48^{\circ}14.82'$ N. lat., $125^{\circ}41.61'$ W. long.;
- (2) $48^{\circ}12.86'$ N. lat., $125^{\circ}37.95'$ W. long.;
- (3) $48^{\circ}11.28'$ N. lat., $125^{\circ}39.67'$ W. long.;
- (4) $48^{\circ}10.13'$ N. lat., $125^{\circ}42.62'$ W. long.;
- (5) $48^{\circ}08.86'$ N. lat., $125^{\circ}41.92'$ W. long.;
- (6) $48^{\circ}08.15'$ N. lat., $125^{\circ}44.95'$ W. long.;
- (7) $48^{\circ}07.18'$ N. lat., $125^{\circ}45.67'$ W. long.;
- (8) $48^{\circ}05.79'$ N. lat., $125^{\circ}44.64'$ W. long.;
- (9) $48^{\circ}06.04'$ N. lat., $125^{\circ}41.84'$ W. long.;
- (10) $48^{\circ}04.26'$ N. lat., $125^{\circ}40.09'$ W. long.;
- (11) $48^{\circ}04.18'$ N. lat., $125^{\circ}36.94'$ W. long.;
- (12) $48^{\circ}03.02'$ N. lat., $125^{\circ}36.24'$ W. long.;
- (13) $48^{\circ}01.75'$ N. lat., $125^{\circ}37.42'$ W. long.;
- (14) $48^{\circ}01.39'$ N. lat., $125^{\circ}39.42'$ W. long.;
- (15) $47^{\circ}57.08'$ N. lat., $125^{\circ}36.51'$ W. long.;
- (16) $47^{\circ}55.20'$ N. lat., $125^{\circ}36.62'$ W. long.;
- (17) $47^{\circ}54.33'$ N. lat., $125^{\circ}34.98'$ W. long.;
- (18) $47^{\circ}54.73'$ N. lat., $125^{\circ}31.95'$ W. long.;
- (19) $47^{\circ}56.39'$ N. lat., $125^{\circ}30.22'$ W. long.;
- (20) $47^{\circ}55.86'$ N. lat., $125^{\circ}28.54'$ W. long.;
- (21) $47^{\circ}58.07'$ N. lat., $125^{\circ}25.72'$ W. long.;
- (22) $48^{\circ}00.81'$ N. lat., $125^{\circ}24.39'$ W. long.;
- (23) $48^{\circ}01.81'$ N. lat., $125^{\circ}23.76'$ W. long.;
- (24) $48^{\circ}02.16'$ N. lat., $125^{\circ}22.71'$ W. long.;
- (25) $48^{\circ}03.46'$ N. lat., $125^{\circ}22.01'$ W. long.;
- (26) $48^{\circ}04.21'$ N. lat., $125^{\circ}20.40'$ W. long.;

- (27) 48°03.15' N. lat., 125°19.50' W. long.;
- (28) 48°01.92' N. lat., 125°18.69' W. long.;
- (29) 48°00.85' N. lat., 125°20.02' W. long.;
- (30) 48°00.12' N. lat., 125°20.04' W. long.;
- (31) 47°58.18' N. lat., 125°18.78' W. long.;
- (32) 47°58.24' N. lat., 125°17.26' W. long.;
- (33) 47°52.47' N. lat., 125°15.30' W. long.;
- (34) 47°52.13' N. lat., 125°12.95' W. long.;
- (35) 47°50.60' N. lat., 125°10.65' W. long.;
- (36) 47°49.39' N. lat., 125°10.59' W. long.;
- (37) 47°48.74' N. lat., 125°06.07' W. long.;
- (38) 47°47.03' N. lat., 125°06.95' W. long.;
- (39) 47°47.46' N. lat., 125°05.20' W. long.;
- (40) 47°45.88' N. lat., 125°04.50' W. long.;
- (41) 47°44.51' N. lat., 125°06.64' W. long.;
- (42) 47°42.22' N. lat., 125°04.86' W. long.;
- (43) 47°38.49' N. lat., 125°06.32' W. long.;
- (44) 47°34.93' N. lat., 125°04.34' W. long.;
- (45) 47°30.85' N. lat., 124°57.42' W. long.;
- (46) 47°28.80' N. lat., 124°56.51' W. long.;
- (47) 47°29.25' N. lat., 124°53.92' W. long.;
- (48) 47°28.29' N. lat., 124°51.32' W. long.;
- (49) 47°24.04' N. lat., 124°47.38' W. long.;
- (50) 47°18.24' N. lat., 124°45.97' W. long.;
- (51) 47°19.36' N. lat., 124°50.96' W. long.;
- (52) 47°18.07' N. lat., 124°53.38' W. long.;
- (53) 47°17.73' N. lat., 124°52.83' W. long.;
- (54) 47°17.77' N. lat., 124°51.56' W. long.;
- (55) 47°16.84' N. lat., 124°50.94' W. long.;
- (56) 47°16.01' N. lat., 124°53.36' W. long.;
- (57) 47°14.32' N. lat., 124°52.73' W. long.;
- (58) 47°11.97' N. lat., 124°56.81' W. long.;
- (59) 47°12.93' N. lat., 124°58.47' W. long.;
- (60) 47°09.43' N. lat., 124°57.99' W. long.;
- (61) 47°09.36' N. lat., 124°59.29' W. long.;
- (62) 47°05.88' N. lat., 124°59.06' W. long.;
- (63) 47°03.64' N. lat., 124°56.07' W. long.;
- (64) 47°01.00' N. lat., 124°59.69' W. long.;
- (65) 46°58.72' N. lat., 124°59.17' W. long.;
- (66) 46°58.30' N. lat., 125°00.60' W. long.;
- (67) 46°55.61' N. lat., 125°01.19' W. long.;
- (68) 46°56.96' N. lat., 124°58.85' W. long.;
- (69) 46°55.91' N. lat., 124°54.98' W. long.;
- (70) 46°54.55' N. lat., 124°54.21' W. long.;
- (71) 46°56.80' N. lat., 124°50.55' W. long.;

- (72) 46°54.87' N. lat., 124°49.59' W. long.;
- (73) 46°54.63' N. lat., 124°53.48' W. long.;
- (74) 46°52.33' N. lat., 124°54.75' W. long.;
- (75) 46°45.12' N. lat., 124°51.82' W. long.;
- (76) 46°39.20' N. lat., 124°47.02' W. long.;
- (77) 46°33.45' N. lat., 124°36.61' W. long.;
- (78) 46°33.37' N. lat., 124°30.21' W. long.;
- (79) 46°31.67' N. lat., 124°31.41' W. long.;
- (80) 46°27.87' N. lat., 124°32.04' W. long.;
- (81) 46°21.01' N. lat., 124°37.63' W. long.;
- (82) 46°18.58' N. lat., 124°38.92' W. long.;
- (83) 46°16.00' N. lat., 124°23.57' W. long.;
- (84) 46°12.85' N. lat., 124°35.52' W. long.;
- (85) 46°12.27' N. lat., 124°38.69' W. long.;
- (86) 46°08.71' N. lat., 124°41.27' W. long.;
- (87) 46°05.79' N. lat., 124°42.12' W. long.;
- (88) 46°02.84' N. lat., 124°48.05' W. long.;
- (89) 46°02.41' N. lat., 124°48.15' W. long.;
- (90) 45°58.96' N. lat., 124°43.98' W. long.;
- (91) 45°47.05' N. lat., 124°43.25' W. long.;
- (92) 45°46.00' N. lat., 124°43.31' W. long.;
- (93) 45°44.00' N. lat., 124°45.37' W. long.;
- (94) 45°34.97' N. lat., 124°31.95' W. long.;
- (95) 45°20.25' N. lat., 124°25.18' W. long.;
- (96) 45°13.01' N. lat., 124°21.71' W. long.;
- (97) 45°09.59' N. lat., 124°22.78' W. long.;
- (98) 45°03.83' N. lat., 124°26.21' W. long.;
- (99) 45°00.22' N. lat., 124°28.31' W. long.;
- (100) 44°53.53' N. lat., 124°32.98' W. long.;
- (101) 44°40.25' N. lat., 124°46.34' W. long.;
- (102) 44°28.83' N. lat., 124°47.09' W. long.;
- (103) 44°22.97' N. lat., 124°49.38' W. long.;
- (104) 44°13.07' N. lat., 124°58.34' W. long.;
- (105) 44°08.30' N. lat., 124°58.23' W. long.;
- (106) 43°57.99' N. lat., 124°57.84' W. long.;
- (107) 43°51.43' N. lat., 124°52.02' W. long.;
- (108) 43°50.72' N. lat., 124°39.23' W. long.;
- (109) 43°39.04' N. lat., 124°37.82' W. long.;
- (110) 43°27.76' N. lat., 124°39.76' W. long.;
- (111) 43°20.83' N. lat., 124°42.70' W. long.;
- (112) 43°20.22' N. lat., 124°42.92' W. long.;
- (113) 43°13.07' N. lat., 124°46.03' W. long.;
- (114) 43°10.43' N. lat., 124°50.27' W. long.;
- (115) 43°03.47' N. lat., 124°52.80' W. long.;
- (116) 42°56.93' N. lat., 124°53.95' W. long.;

- (117) 42°54.74' N. lat., 124°54.19' W. long.;
- (118) 42°50.00' N. lat., 124°52.36' W. long.;
- (119) 42°49.43' N. lat., 124°52.03' W. long.;
- (120) 42°47.68' N. lat., 124°47.72' W. long.;
- (121) 42°46.17' N. lat., 124°44.05' W. long.;
- (122) 42°41.67' N. lat., 124°44.36' W. long.;
- (123) 42°40.50' N. lat., 124°43.86' W. long.;
- (124) 42°38.79' N. lat., 124°42.87' W. long.;
- (125) 42°32.39' N. lat., 124°45.38' W. long.;
- (126) 42°32.07' N. lat., 124°43.44' W. long.;
- (127) 42°30.98' N. lat., 124°43.84' W. long.;
- (128) 42°28.37' N. lat., 124°48.91' W. long.;
- (129) 42°20.07' N. lat., 124°41.59' W. long.;
- (130) 42°15.05' N. lat., 124°38.07' W. long.;
- (131) 42°13.67' N. lat., 124°37.77' W. long.;
- (132) 42°07.37' N. lat., 124°37.25' W. long.;
- (133) 42°04.93' N. lat., 124°36.79' W. long.;
- (134) 42°00.00' N. lat., 124°36.26' W. long.;
- (135) 41°47.60' N. lat., 124°29.75' W. long.;
- (136) 41°22.07' N. lat., 124°29.55' W. long.;
- (137) 41°13.58' N. lat., 124°24.17' W. long.;
- (138) 41°06.51' N. lat., 124°23.07' W. long.;
- (139) 40°55.20' N. lat., 124°27.46' W. long.;
- (140) 40°49.76' N. lat., 124°27.17' W. long.;
- (141) 40°45.79' N. lat., 124°30.37' W. long.;
- (142) 40°40.31' N. lat., 124°32.47' W. long.;
- (143) 40°37.42' N. lat., 124°37.20' W. long.;
- (144) 40°36.03' N. lat., 124°39.97' W. long.;
- (145) 40°31.48' N. lat., 124°40.95' W. long.;
- (146) 40°30.00' N. lat., 124°38.50' W. long.;
- (147) 40°24.81' N. lat., 124°35.82' W. long.;
- (148) 40°22.00' N. lat., 124°30.01' W. long.;
- (149) 40°16.84' N. lat., 124°29.87' W. long.;
- (150) 40°17.06' N. lat., 124°35.51' W. long.;
- (151) 40°16.41' N. lat., 124°39.10' W. long.;
- (152) 40°10.00' N. lat., 124°23.56' W. long.;
- (153) 40°06.67' N. lat., 124°19.08' W. long.;
- (154) 40°08.10' N. lat., 124°16.71' W. long.;
- (155) 40°05.90' N. lat., 124°17.77' W. long.;
- (156) 40°02.80' N. lat., 124°16.28' W. long.;
- (157) 40°01.98' N. lat., 124°12.99' W. long.;
- (158) 40°01.53' N. lat., 124°09.82' W. long.;
- (159) 39°58.28' N. lat., 124°12.93' W. long.;
- (160) 39°57.06' N. lat., 124°12.03' W. long.;
- (161) 39°56.31' N. lat., 124°08.98' W. long.;

- (162) 39°55.20' N. lat., 124°07.98' W. long.;
- (163) 39°52.57' N. lat., 124°09.04' W. long.;
- (164) 39°42.78' N. lat., 124°02.11' W. long.;
- (165) 39°34.76' N. lat., 123°58.51' W. long.;
- (166) 39°34.22' N. lat., 123°56.82' W. long.;
- (167) 39°32.98' N. lat., 123°56.43' W. long.;
- (168) 39°32.14' N. lat., 123°58.83' W. long.;
- (169) 39°07.79' N. lat., 123°58.72' W. long.;
- (170) 39°00.99' N. lat., 123°57.56' W. long.;
- (171) 39°00.05' N. lat., 123°56.83' W. long.;
- (172) 38°57.50' N. lat., 123°57.22' W. long.;
- (173) 38°56.28' N. lat., 123°57.53' W. long.;
- (174) 38°56.01' N. lat., 123°58.72' W. long.;
- (175) 38°52.41' N. lat., 123°56.38' W. long.;
- (176) 38°46.81' N. lat., 123°51.46' W. long.;
- (177) 38°45.56' N. lat., 123°51.32' W. long.;
- (178) 38°43.24' N. lat., 123°49.91' W. long.;
- (179) 38°41.42' N. lat., 123°47.22' W. long.;
- (180) 38°40.97' N. lat., 123°47.80' W. long.;
- (181) 38°38.58' N. lat., 123°46.07' W. long.;
- (182) 38°37.38' N. lat., 123°43.80' W. long.;
- (183) 38°33.86' N. lat., 123°41.51' W. long.;
- (184) 38°29.45' N. lat., 123°38.42' W. long.;
- (185) 38°28.20' N. lat., 123°38.17' W. long.;
- (186) 38°24.09' N. lat., 123°35.26' W. long.;
- (187) 38°16.72' N. lat., 123°31.42' W. long.;
- (188) 38°15.32' N. lat., 123°29.33' W. long.;
- (189) 38°14.45' N. lat., 123°26.15' W. long.;
- (190) 38°10.26' N. lat., 123°25.43' W. long.;
- (191) 38°12.61' N. lat., 123°28.08' W. long.;
- (192) 38°11.98' N. lat., 123°29.35' W. long.;
- (193) 38°08.23' N. lat., 123°28.04' W. long.;
- (194) 38°06.39' N. lat., 123°30.59' W. long.;
- (195) 38°04.25' N. lat., 123°31.81' W. long.;
- (196) 38°02.08' N. lat., 123°31.27' W. long.;
- (197) 38°00.17' N. lat., 123°29.43' W. long.;
- (198) 38°00.00' N. lat., 123°28.55' W. long.;
- (199) 37°58.24' N. lat., 123°26.91' W. long.;
- (200) 37°55.32' N. lat., 123°27.19' W. long.;
- (201) 37°51.52' N. lat., 123°25.01' W. long.;
- (202) 37°44.21' N. lat., 123°11.38' W. long.;
- (203) 37°35.67' N. lat., 123°01.86' W. long.;
- (204) 37°14.29' N. lat., 122°52.99' W. long.;
- (205) 37°11.00' N. lat., 122°49.28' W. long.;
- (206) 37°07.00' N. lat., 122°44.65' W. long.;

- (207) 37°00.86' N. lat., 122°37.55' W. long.;
- (208) 36°59.71' N. lat., 122°33.73' W. long.;
- (209) 36°57.98' N. lat., 122°27.80' W. long.;
- (210) 36°59.83' N. lat., 122°25.17' W. long.;
- (211) 36°57.21' N. lat., 122°25.17' W. long.;
- (212) 36°57.79' N. lat., 122°22.28' W. long.;
- (213) 36°55.86' N. lat., 122°21.99' W. long.;
- (214) 36°52.06' N. lat., 122°12.12' W. long.;
- (215) 36°47.63' N. lat., 122°07.40' W. long.;
- (216) 36°47.26' N. lat., 122°03.23' W. long.;
- (217) 36°49.53' N. lat., 121°59.35' W. long.;
- (218) 36°44.81' N. lat., 121°58.29' W. long.;
- (219) 36°38.95' N. lat., 122°02.02' W. long.;
- (220) 36°23.43' N. lat., 121°59.76' W. long.;
- (221) 36°19.66' N. lat., 122°06.25' W. long.;
- (222) 36°14.78' N. lat., 122°01.52' W. long.;
- (223) 36°13.64' N. lat., 121°57.83' W. long.;
- (224) 36°09.99' N. lat., 121°43.48' W. long.;
- (225) 36°00.00' N. lat., 121°36.95' W. long.;
- (226) 35°57.09' N. lat., 121°34.16' W. long.;
- (227) 35°52.71' N. lat., 121°32.32' W. long.;
- (228) 35°51.23' N. lat., 121°30.54' W. long.;
- (229) 35°46.07' N. lat., 121°29.75' W. long.;
- (230) 35°34.08' N. lat., 121°19.83' W. long.;
- (231) 35°31.41' N. lat., 121°14.80' W. long.;
- (232) 35°15.42' N. lat., 121°03.47' W. long.;
- (233) 35°07.70' N. lat., 120°59.31' W. long.;
- (234) 34°57.27' N. lat., 120°56.93' W. long.;
- (235) 34°44.27' N. lat., 120°57.65' W. long.;
- (236) 34°32.75' N. lat., 120°50.08' W. long.;
- (237) 34°27.00' N. lat., 120°41.50' W. long.;
- (238) 34°20.00' N. lat., 120°30.99' W. long.;
- (239) 34°19.15' N. lat., 120°19.78' W. long.;
- (240) 34°23.24' N. lat., 120°14.17' W. long.;
- (241) 34°21.35' N. lat., 119°54.89' W. long.;
- (242) 34°09.79' N. lat., 119°44.51' W. long.;
- (243) 34°07.34' N. lat., 120°06.71' W. long.;
- (244) 34°09.74' N. lat., 120°19.78' W. long.;
- (245) 34°13.95' N. lat., 120°29.78' W. long.;
- (246) 34°09.41' N. lat., 120°37.75' W. long.;
- (247) 34°03.39' N. lat., 120°35.26' W. long.;
- (248) 33°56.82' N. lat., 120°28.30' W. long.;
- (249) 33°50.71' N. lat., 120°09.24' W. long.;
- (250) 33°38.21' N. lat., 119°59.90' W. long.;
- (251) 33°35.35' N. lat., 119°51.95' W. long.;

- (252) $33^{\circ}35.99'$ N. lat., $119^{\circ}49.13'$ W. long.;
- (253) $33^{\circ}42.74'$ N. lat., $119^{\circ}47.80'$ W. long.;
- (254) $33^{\circ}53.65'$ N. lat., $119^{\circ}53.29'$ W. long.;
- (255) $33^{\circ}57.85'$ N. lat., $119^{\circ}31.05'$ W. long.;
- (256) $33^{\circ}56.78'$ N. lat., $119^{\circ}27.44'$ W. long.;
- (257) $33^{\circ}58.03'$ N. lat., $119^{\circ}27.82'$ W. long.;
- (258) $33^{\circ}59.31'$ N. lat., $119^{\circ}20.02'$ W. long.;
- (259) $34^{\circ}02.91'$ N. lat., $119^{\circ}15.38'$ W. long.;
- (260) $33^{\circ}59.04'$ N. lat., $119^{\circ}03.02'$ W. long.;
- (261) $33^{\circ}57.88'$ N. lat., $118^{\circ}41.69'$ W. long.;
- (262) $33^{\circ}50.89'$ N. lat., $118^{\circ}37.78'$ W. long.;
- (263) $33^{\circ}39.54'$ N. lat., $118^{\circ}18.70'$ W. long.;
- (264) $33^{\circ}35.42'$ N. lat., $118^{\circ}17.15'$ W. long.;
- (265) $33^{\circ}31.26'$ N. lat., $118^{\circ}10.84'$ W. long.;
- (266) $33^{\circ}32.71'$ N. lat., $117^{\circ}52.05'$ W. long.;
- (267) $32^{\circ}58.94'$ N. lat., $117^{\circ}20.05'$ W. long.;
- (268) $32^{\circ}46.45'$ N. lat., $117^{\circ}24.37'$ W. long.;
- (269) $32^{\circ}42.25'$ N. lat., $117^{\circ}22.87'$ W. long.;
- (270) $32^{\circ}39.50'$ N. lat., $117^{\circ}27.80'$ W. long.; and
- (271) $32^{\circ}34.83'$ N. lat., $117^{\circ}24.67'$ W. long.

(b) The 180 fm (329 m) depth contour used around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}01.90'$ N. lat., $118^{\circ}40.17'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}03.23'$ N. lat., $118^{\circ}40.05'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}05.07'$ N. lat., $118^{\circ}39.01'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}05.00'$ N. lat., $118^{\circ}38.01'$ W. long.;
- (5) $33^{\circ}03.00'$ N. lat., $118^{\circ}34.00'$ W. long.;
- (6) $32^{\circ}55.92'$ N. lat., $118^{\circ}28.39'$ W. long.;
- (7) $32^{\circ}49.78'$ N. lat., $118^{\circ}20.82'$ W. long.;
- (8) $32^{\circ}47.32'$ N. lat., $118^{\circ}18.30'$ W. long.;
- (9) $32^{\circ}47.46'$ N. lat., $118^{\circ}20.29'$ W. long.;
- (10) $32^{\circ}46.21'$ N. lat., $118^{\circ}21.96'$ W. long.;
- (11) $32^{\circ}42.25'$ N. lat., $118^{\circ}24.07'$ W. long.;
- (12) $32^{\circ}47.73'$ N. lat., $118^{\circ}31.74'$ W. long.;
- (13) $32^{\circ}53.16'$ N. lat., $118^{\circ}33.85'$ W. long.;
- (14) $32^{\circ}54.51'$ N. lat., $118^{\circ}35.56'$ W. long.; and
- (15) $33^{\circ}01.90'$ N. lat., $118^{\circ}40.17'$ W. long.

(c) The 180 fm (329 m) depth contour used around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}30.00'$ N. lat., $118^{\circ}44.18'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}30.65'$ N. lat., $118^{\circ}35.07'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}29.88'$ N. lat., $118^{\circ}30.89'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}27.54'$ N. lat., $118^{\circ}26.91'$ W. long.;

- (5) $33^{\circ}26.11'$ N. lat., $118^{\circ}21.97'$ W. long.;
- (6) $33^{\circ}24.20'$ N. lat., $118^{\circ}19.05'$ W. long.;
- (7) $33^{\circ}14.58'$ N. lat., $118^{\circ}10.35'$ W. long.;
- (8) $33^{\circ}17.91'$ N. lat., $118^{\circ}28.20'$ W. long.;
- (9) $33^{\circ}19.14'$ N. lat., $118^{\circ}31.34'$ W. long.;
- (10) $33^{\circ}20.79'$ N. lat., $118^{\circ}33.75'$ W. long.;
- (11) $33^{\circ}23.14'$ N. lat., $118^{\circ}30.80'$ W. long.; and
- (12) $33^{\circ}30.00'$ N. lat., $118^{\circ}44.18'$ W. long.

(d) The 180 fm (329 m) depth contour used around Lasuen Knoll off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}25.12'$ N. lat., $118^{\circ}01.09'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}25.41'$ N. lat., $117^{\circ}59.36'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}23.49'$ N. lat., $117^{\circ}57.47'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}23.02'$ N. lat., $117^{\circ}59.58'$ W. long.; and
- (5) $33^{\circ}25.12'$ N. lat., $118^{\circ}01.09'$ W. long.

(e) The 180 fm (329 m) depth contour used around San Diego Rise off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $32^{\circ}49.98'$ N. lat., $117^{\circ}50.19'$ W. long.;
- (2) $32^{\circ}44.10'$ N. lat., $117^{\circ}45.34'$ W. long.;
- (3) $32^{\circ}42.01'$ N. lat., $117^{\circ}46.01'$ W. long.;
- (4) $32^{\circ}44.42'$ N. lat., $117^{\circ}48.69'$ W. long.;
- (5) $32^{\circ}49.86'$ N. lat., $117^{\circ}50.50'$ W. long.; and
- (6) $32^{\circ}49.98'$ N. lat., $117^{\circ}50.19'$ W. long.

(f) The 200 fm (366 m) depth contour between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $48^{\circ}14.75'$ N. lat., $125^{\circ}41.73'$ W. long.;
- (2) $48^{\circ}12.85'$ N. lat., $125^{\circ}38.06'$ W. long.;
- (3) $48^{\circ}11.52'$ N. lat., $125^{\circ}39.45'$ W. long.;
- (4) $48^{\circ}10.14'$ N. lat., $125^{\circ}42.81'$ W. long.;
- (5) $48^{\circ}08.96'$ N. lat., $125^{\circ}42.08'$ W. long.;
- (6) $48^{\circ}08.33'$ N. lat., $125^{\circ}44.91'$ W. long.;
- (7) $48^{\circ}07.19'$ N. lat., $125^{\circ}45.87'$ W. long.;
- (8) $48^{\circ}05.66'$ N. lat., $125^{\circ}44.79'$ W. long.;
- (9) $48^{\circ}05.91'$ N. lat., $125^{\circ}42.16'$ W. long.;
- (10) $48^{\circ}04.11'$ N. lat., $125^{\circ}40.17'$ W. long.;
- (11) $48^{\circ}04.07'$ N. lat., $125^{\circ}36.96'$ W. long.;
- (12) $48^{\circ}03.05'$ N. lat., $125^{\circ}36.38'$ W. long.;
- (13) $48^{\circ}01.98'$ N. lat., $125^{\circ}37.41'$ W. long.;
- (14) $48^{\circ}01.46'$ N. lat., $125^{\circ}39.61'$ W. long.;
- (15) $47^{\circ}57.28'$ N. lat., $125^{\circ}36.87'$ W. long.;
- (16) $47^{\circ}55.11'$ N. lat., $125^{\circ}36.92'$ W. long.;
- (17) $47^{\circ}54.09'$ N. lat., $125^{\circ}34.98'$ W. long.;

- (18) 47°54.50' N. lat., 125°32.01' W. long.;
- (19) 47°56.07' N. lat., 125°30.17' W. long.;
- (20) 47°55.65' N. lat., 125°28.46' W. long.;
- (21) 47°57.88' N. lat., 125°25.61' W. long.;
- (22) 48°01.63' N. lat., 125°23.75' W. long.;
- (23) 48°02.21' N. lat., 125°22.43' W. long.;
- (24) 48°03.60' N. lat., 125°21.84' W. long.;
- (25) 48°03.98' N. lat., 125°20.65' W. long.;
- (26) 48°03.26' N. lat., 125°19.76' W. long.;
- (27) 48°01.49' N. lat., 125°18.80' W. long.;
- (28) 48°01.03' N. lat., 125°20.12' W. long.;
- (29) 48°00.04' N. lat., 125°20.26' W. long.;
- (30) 47°58.10' N. lat., 125°18.91' W. long.;
- (31) 47°58.17' N. lat., 125°17.50' W. long.;
- (32) 47°52.28' N. lat., 125°16.06' W. long.;
- (33) 47°51.92' N. lat., 125°13.89' W. long.;
- (34) 47°49.20' N. lat., 125°10.67' W. long.;
- (35) 47°48.69' N. lat., 125°06.50' W. long.;
- (36) 47°46.54' N. lat., 125°07.68' W. long.;
- (37) 47°47.24' N. lat., 125°05.38' W. long.;
- (38) 47°45.95' N. lat., 125°04.61' W. long.;
- (39) 47°44.58' N. lat., 125°07.12' W. long.;
- (40) 47°42.24' N. lat., 125°05.15' W. long.;
- (41) 47°38.54' N. lat., 125°06.76' W. long.;
- (42) 47°34.86' N. lat., 125°04.67' W. long.;
- (43) 47°30.75' N. lat., 124°57.52' W. long.;
- (44) 47°28.51' N. lat., 124°56.69' W. long.;
- (45) 47°29.15' N. lat., 124°54.10' W. long.;
- (46) 47°28.43' N. lat., 124°51.58' W. long.;
- (47) 47°24.13' N. lat., 124°47.51' W. long.;
- (48) 47°18.31' N. lat., 124°46.17' W. long.;
- (49) 47°19.57' N. lat., 124°51.01' W. long.;
- (50) 47°18.12' N. lat., 124°53.66' W. long.;
- (51) 47°17.59' N. lat., 124°52.94' W. long.;
- (52) 47°17.71' N. lat., 124°51.63' W. long.;
- (53) 47°16.90' N. lat., 124°51.23' W. long.;
- (54) 47°16.10' N. lat., 124°53.67' W. long.;
- (55) 47°14.24' N. lat., 124°53.02' W. long.;
- (56) 47°12.16' N. lat., 124°56.77' W. long.;
- (57) 47°13.35' N. lat., 124°58.70' W. long.;
- (58) 47°09.53' N. lat., 124°58.32' W. long.;
- (59) 47°09.54' N. lat., 124°59.50' W. long.;
- (60) 47°05.87' N. lat., 124°59.29' W. long.;
- (61) 47°03.65' N. lat., 124°56.26' W. long.;
- (62) 47°00.91' N. lat., 124°59.73' W. long.;

- (63) 46°58.74' N. lat., 124°59.40' W. long.;
- (64) 46°58.55' N. lat., 125°00.70' W. long.;
- (65) 46°55.57' N. lat., 125°01.61' W. long.;
- (66) 46°55.77' N. lat., 124°55.04' W. long.;
- (67) 46°53.16' N. lat., 124°53.69' W. long.;
- (68) 46°52.39' N. lat., 124°55.24' W. long.;
- (69) 46°44.88' N. lat., 124°51.97' W. long.;
- (70) 46°33.28' N. lat., 124°36.96' W. long.;
- (71) 46°33.20' N. lat., 124°30.64' W. long.;
- (72) 46°27.85' N. lat., 124°31.95' W. long.;
- (73) 46°17.73' N. lat., 124°39.58' W. long.;
- (74) 46°16.48' N. lat., 124°27.41' W. long.;
- (75) 46°16.73' N. lat., 124°23.20' W. long.;
- (76) 46°16.00' N. lat., 124°24.88' W. long.;
- (77) 46°14.22' N. lat., 124°26.28' W. long.;
- (78) 46°11.53' N. lat., 124°39.58' W. long.;
- (79) 46°08.77' N. lat., 124°41.71' W. long.;
- (80) 46°05.86' N. lat., 124°42.27' W. long.;
- (81) 46°03.85' N. lat., 124°48.20' W. long.;
- (82) 46°02.34' N. lat., 124°48.51' W. long.;
- (83) 45°58.99' N. lat., 124°44.42' W. long.;
- (84) 45°46.90' N. lat., 124°43.50' W. long.;
- (85) 45°46.00' N. lat., 124°44.27' W. long.;
- (86) 45°44.98' N. lat., 124°44.93' W. long.;
- (87) 45°43.47' N. lat., 124°44.93' W. long.;
- (88) 45°34.88' N. lat., 124°32.58' W. long.;
- (89) 45°20.25' N. lat., 124°25.47' W. long.;
- (90) 45°13.04' N. lat., 124°21.92' W. long.;
- (91) 45°03.83' N. lat., 124°27.13' W. long.;
- (92) 45°00.17' N. lat., 124°29.28' W. long.;
- (93) 44°55.41' N. lat., 124°31.84' W. long.;
- (94) 44°48.25' N. lat., 124°40.62' W. long.;
- (95) 44°41.34' N. lat., 124°49.20' W. long.;
- (96) 44°23.30' N. lat., 124°50.17' W. long.;
- (97) 44°13.19' N. lat., 124°58.66' W. long.;
- (98) 46°08.30' N. lat., 124°58.50' W. long.;
- (99) 43°57.89' N. lat., 124°58.13' W. long.;
- (100) 43°50.59' N. lat., 124°52.80' W. long.;
- (101) 43°50.10' N. lat., 124°40.27' W. long.;
- (102) 43°39.06' N. lat., 124°38.55' W. long.;
- (103) 43°28.85' N. lat., 124°39.99' W. long.;
- (104) 43°20.83' N. lat., 124°42.84' W. long.;
- (105) 43°20.22' N. lat., 124°43.05' W. long.;
- (106) 43°13.29' N. lat., 124°47.00' W. long.;
- (107) 43°13.14' N. lat., 124°52.61' W. long.;

- (108) 43°04.26' N. lat., 124°53.05' W. long.;
- (109) 42°53.93' N. lat., 124°54.60' W. long.;
- (110) 42°50.00' N. lat., 124°53.31' W. long.;
- (111) 42°49.52' N. lat., 124°53.16' W. long.;
- (112) 42°47.46' N. lat., 124°50.24' W. long.;
- (113) 42°47.57' N. lat., 124°48.12' W. long.;
- (114) 42°46.19' N. lat., 124°44.52' W. long.;
- (115) 42°41.75' N. lat., 124°44.69' W. long.;
- (116) 42°40.50' N. lat., 124°44.02' W. long.;
- (117) 42°38.81' N. lat., 124°43.09' W. long.;
- (118) 42°31.83' N. lat., 124°46.23' W. long.;
- (119) 42°32.08' N. lat., 124°43.58' W. long.;
- (120) 42°30.96' N. lat., 124°43.84' W. long.;
- (121) 42°28.41' N. lat., 124°49.17' W. long.;
- (122) 42°24.80' N. lat., 124°45.93' W. long.;
- (123) 42°19.71' N. lat., 124°41.60' W. long.;
- (124) 42°15.12' N. lat., 124°38.34' W. long.;
- (125) 42°13.67' N. lat., 124°38.22' W. long.;
- (126) 42°12.35' N. lat., 124°38.09' W. long.;
- (127) 42°04.38' N. lat., 124°36.83' W. long.;
- (128) 42°00.00' N. lat., 124°36.80' W. long.;
- (129) 41°47.85' N. lat., 124°30.41' W. long.;
- (130) 41°43.34' N. lat., 124°29.89' W. long.;
- (131) 41°23.47' N. lat., 124°30.29' W. long.;
- (132) 41°21.30' N. lat., 124°29.36' W. long.;
- (133) 41°13.53' N. lat., 124°24.41' W. long.;
- (134) 41°06.72' N. lat., 124°23.30' W. long.;
- (135) 40°54.67' N. lat., 124°28.13' W. long.;
- (136) 40°49.02' N. lat., 124°28.52' W. long.;
- (137) 40°40.45' N. lat., 124°32.74' W. long.;
- (138) 40°37.11' N. lat., 124°38.03' W. long.;
- (139) 40°34.22' N. lat., 124°41.13' W. long.;
- (140) 40°32.90' N. lat., 124°41.83' W. long.;
- (141) 40°31.30' N. lat., 124°40.97' W. long.;
- (142) 40°30.00' N. lat., 124°38.58' W. long.;
- (143) 40°24.99' N. lat., 124°36.37' W. long.;
- (144) 40°22.23' N. lat., 124°31.78' W. long.;
- (145) 40°16.95' N. lat., 124°31.93' W. long.;
- (146) 40°17.59' N. lat., 124°45.23' W. long.;
- (147) 40°13.25' N. lat., 124°32.36' W. long.;
- (148) 40°10.16' N. lat., 124°24.57' W. long.;
- (149) 40°06.43' N. lat., 124°19.19' W. long.;
- (150) 40°07.07' N. lat., 124°17.75' W. long.;
- (151) 40°05.53' N. lat., 124°18.02' W. long.;
- (152) 40°04.71' N. lat., 124°18.10' W. long.;

- (153) 40°02.35' N. lat., 124°16.57' W. long.;
- (154) 40°01.53' N. lat., 124°09.82' W. long.;
- (155) 39°58.28' N. lat., 124°13.51' W. long.;
- (156) 39°56.60' N. lat., 124°12.02' W. long.;
- (157) 39°55.20' N. lat., 124°07.96' W. long.;
- (158) 39°52.55' N. lat., 124°09.40' W. long.;
- (159) 39°42.68' N. lat., 124°02.52' W. long.;
- (160) 39°35.96' N. lat., 123°59.49' W. long.;
- (161) 39°34.62' N. lat., 123°59.59' W. long.;
- (162) 39°33.78' N. lat., 123°56.82' W. long.;
- (163) 39°33.02' N. lat., 123°57.07' W. long.;
- (164) 39°32.21' N. lat., 123°59.13' W. long.;
- (165) 39°07.85' N. lat., 123°59.07' W. long.;
- (166) 39°00.90' N. lat., 123°57.88' W. long.;
- (167) 38°59.95' N. lat., 123°56.99' W. long.;
- (168) 38°57.50' N. lat., 123°57.50' W. long.;
- (169) 38°56.82' N. lat., 123°57.74' W. long.;
- (170) 38°56.40' N. lat., 123°59.41' W. long.;
- (171) 38°50.23' N. lat., 123°55.48' W. long.;
- (172) 38°46.77' N. lat., 123°51.49' W. long.;
- (173) 38°45.28' N. lat., 123°51.56' W. long.;
- (174) 38°42.76' N. lat., 123°49.76' W. long.;
- (175) 38°41.54' N. lat., 123°47.76' W. long.;
- (176) 38°40.98' N. lat., 123°48.07' W. long.;
- (177) 38°38.03' N. lat., 123°45.78' W. long.;
- (178) 38°37.20' N. lat., 123°44.01' W. long.;
- (179) 38°33.44' N. lat., 123°41.75' W. long.;
- (180) 38°29.45' N. lat., 123°38.42' W. long.;
- (181) 38°27.89' N. lat., 123°38.38' W. long.;
- (182) 38°23.68' N. lat., 123°35.40' W. long.;
- (183) 38°19.63' N. lat., 123°33.98' W. long.;
- (184) 38°16.23' N. lat., 123°31.83' W. long.;
- (185) 38°14.79' N. lat., 123°29.91' W. long.;
- (186) 38°14.12' N. lat., 123°26.29' W. long.;
- (187) 38°10.85' N. lat., 123°25.77' W. long.;
- (188) 38°13.15' N. lat., 123°28.18' W. long.;
- (189) 38°12.28' N. lat., 123°29.81' W. long.;
- (190) 38°10.19' N. lat., 123°29.04' W. long.;
- (191) 38°07.94' N. lat., 123°28.45' W. long.;
- (192) 38°06.51' N. lat., 123°30.89' W. long.;
- (193) 38°04.21' N. lat., 123°31.96' W. long.;
- (194) 38°02.07' N. lat., 123°31.30' W. long.;
- (195) 38°00.00' N. lat., 123°29.55' W. long.;
- (196) 37°58.13' N. lat., 123°27.21' W. long.;
- (197) 37°55.01' N. lat., 123°27.46' W. long.;

- (198) 37°51.40' N. lat., 123°25.18' W. long.;
- (199) 37°43.97' N. lat., 123°11.49' W. long.;
- (200) 37°35.67' N. lat., 123°02.25' W. long.;
- (201) 37°13.65' N. lat., 122°54.18' W. long.;
- (202) 37°11.00' N. lat., 122°50.90' W. long.;
- (203) 37°07.00' N. lat., 122°45.83' W. long.;
- (204) 37°00.66' N. lat., 122°37.84' W. long.;
- (205) 36°57.40' N. lat., 122°28.25' W. long.;
- (206) 36°59.25' N. lat., 122°25.54' W. long.;
- (207) 36°56.88' N. lat., 122°25.42' W. long.;
- (208) 36°57.40' N. lat., 122°22.62' W. long.;
- (209) 36°55.43' N. lat., 122°22.43' W. long.;
- (210) 36°52.29' N. lat., 122°13.18' W. long.;
- (211) 36°47.12' N. lat., 122°07.56' W. long.;
- (212) 36°47.10' N. lat., 122°02.11' W. long.;
- (213) 36°43.76' N. lat., 121°59.11' W. long.;
- (214) 36°38.85' N. lat., 122°02.20' W. long.;
- (215) 36°23.41' N. lat., 122°00.11' W. long.;
- (216) 36°19.68' N. lat., 122°06.93' W. long.;
- (217) 36°14.75' N. lat., 122°01.51' W. long.;
- (218) 36°09.74' N. lat., 121°45.00' W. long.;
- (219) 36°06.67' N. lat., 121°41.06' W. long.;
- (220) 36°00.00' N. lat., 121°36.95' W. long.;
- (221) 35°52.31' N. lat., 121°32.45' W. long.;
- (222) 35°51.21' N. lat., 121°30.91' W. long.;
- (223) 35°46.32' N. lat., 121°30.30' W. long.;
- (224) 35°33.74' N. lat., 121°20.10' W. long.;
- (225) 35°31.37' N. lat., 121°15.23' W. long.;
- (226) 35°23.32' N. lat., 121°11.44' W. long.;
- (227) 35°15.28' N. lat., 121°04.45' W. long.;
- (228) 35°07.08' N. lat., 121°00.30' W. long.;
- (229) 34°57.46' N. lat., 120°58.23' W. long.;
- (230) 34°44.25' N. lat., 120°58.29' W. long.;
- (231) 34°32.30' N. lat., 120°50.22' W. long.;
- (232) 34°27.00' N. lat., 120°42.55' W. long.;
- (233) 34°19.08' N. lat., 120°31.21' W. long.;
- (234) 34°17.72' N. lat., 120°19.26' W. long.;
- (235) 34°22.45' N. lat., 120°12.81' W. long.;
- (236) 34°21.36' N. lat., 119°54.88' W. long.;
- (237) 34°09.95' N. lat., 119°46.18' W. long.;
- (238) 34°09.08' N. lat., 119°57.53' W. long.;
- (239) 34°07.53' N. lat., 120°06.35' W. long.;
- (240) 34°10.54' N. lat., 120°19.07' W. long.;
- (241) 34°14.68' N. lat., 120°29.48' W. long.;
- (242) 34°09.51' N. lat., 120°38.32' W. long.;

- (243) $34^{\circ}03.06'$ N. lat., $120^{\circ}35.54'$ W. long.;
- (244) $33^{\circ}56.39'$ N. lat., $120^{\circ}28.47'$ W. long.;
- (245) $33^{\circ}50.25'$ N. lat., $120^{\circ}09.43'$ W. long.;
- (246) $33^{\circ}37.96'$ N. lat., $120^{\circ}00.08'$ W. long.;
- (247) $33^{\circ}34.52'$ N. lat., $119^{\circ}51.84'$ W. long.;
- (248) $33^{\circ}35.51'$ N. lat., $119^{\circ}48.49'$ W. long.;
- (249) $33^{\circ}42.76'$ N. lat., $119^{\circ}47.77'$ W. long.;
- (250) $33^{\circ}53.62'$ N. lat., $119^{\circ}53.28'$ W. long.;
- (251) $33^{\circ}57.61'$ N. lat., $119^{\circ}31.26'$ W. long.;
- (252) $33^{\circ}56.34'$ N. lat., $119^{\circ}26.40'$ W. long.;
- (253) $33^{\circ}57.79'$ N. lat., $119^{\circ}26.85'$ W. long.;
- (254) $33^{\circ}58.88'$ N. lat., $119^{\circ}20.06'$ W. long.;
- (255) $34^{\circ}02.65'$ N. lat., $119^{\circ}15.11'$ W. long.;
- (256) $33^{\circ}59.02'$ N. lat., $119^{\circ}02.99'$ W. long.;
- (257) $33^{\circ}57.61'$ N. lat., $118^{\circ}42.07'$ W. long.;
- (258) $33^{\circ}50.76'$ N. lat., $118^{\circ}37.98'$ W. long.;
- (259) $33^{\circ}38.41'$ N. lat., $118^{\circ}17.03'$ W. long.;
- (260) $33^{\circ}37.14'$ N. lat., $118^{\circ}18.39'$ W. long.;
- (261) $33^{\circ}35.51'$ N. lat., $118^{\circ}18.03'$ W. long.;
- (262) $33^{\circ}30.68'$ N. lat., $118^{\circ}10.35'$ W. long.;
- (263) $33^{\circ}32.49'$ N. lat., $117^{\circ}51.85'$ W. long.;
- (264) $32^{\circ}58.87'$ N. lat., $117^{\circ}20.36'$ W. long.; and
- (265) $32^{\circ}35.53'$ N. lat., $117^{\circ}29.67'$ W. long.

(g) The 200 fm (366 m) depth contour used around San Clemente Island is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}05.89'$ N. lat., $118^{\circ}39.45'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}02.68'$ N. lat., $118^{\circ}33.14'$ W. long.;
- (3) $32^{\circ}57.32'$ N. lat., $118^{\circ}29.12'$ W. long.;
- (4) $32^{\circ}47.51'$ N. lat., $118^{\circ}17.88'$ W. long.;
- (5) $32^{\circ}41.22'$ N. lat., $118^{\circ}23.78'$ W. long.;
- (6) $32^{\circ}46.83'$ N. lat., $118^{\circ}32.10'$ W. long.;
- (7) $33^{\circ}01.61'$ N. lat., $118^{\circ}40.64'$ W. long.; and
- (8) $33^{\circ}5.89'$ N. lat., $118^{\circ}39.45'$ W. long.

(h) The 200 fm (366 m) depth contour used around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}32.06'$ N. lat., $118^{\circ}44.52'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}31.36'$ N. lat., $118^{\circ}35.28'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}30.10'$ N. lat., $118^{\circ}30.82'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}27.91'$ N. lat., $118^{\circ}26.83'$ W. long.;
- (5) $33^{\circ}26.27'$ N. lat., $118^{\circ}21.35'$ W. long.;
- (6) $33^{\circ}21.34'$ N. lat., $118^{\circ}15.24'$ W. long.;
- (7) $33^{\circ}13.66'$ N. lat., $118^{\circ}08.98'$ W. long.;
- (8) $33^{\circ}17.15'$ N. lat., $118^{\circ}28.35'$ W. long.;
- (9) $33^{\circ}20.94'$ N. lat., $118^{\circ}34.34'$ W. long.;

- (10) $33^{\circ}23.32'$ N. lat., $118^{\circ}32.60'$ W. long.;
- (11) $33^{\circ}28.68'$ N. lat., $118^{\circ}44.93'$ W. long.; and
- (12) $33^{\circ}32.06'$ N. lat., $118^{\circ}44.52'$ W. long.

(i) The 200 fm (366 m) depth contour used around Lasuen Knoll off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $33^{\circ}25.91'$ N. lat., $117^{\circ}59.44'$ W. long.;
- (2) $33^{\circ}23.37'$ N. lat., $117^{\circ}56.97'$ W. long.;
- (3) $33^{\circ}22.82'$ N. lat., $117^{\circ}59.50'$ W. long.;
- (4) $33^{\circ}25.24'$ N. lat., $118^{\circ}01.68'$ W. long.; and
- (5) $33^{\circ}25.91'$ N. lat., $117^{\circ}59.44'$ W. long.

(j) The 200 fm (366 m) depth contour used around San Diego Rise off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $32^{\circ}50.30'$ N. lat., $117^{\circ}50.18'$ W. long.;
- (2) $32^{\circ}44.01'$ N. lat., $117^{\circ}44.46'$ W. long.;
- (3) $32^{\circ}41.34'$ N. lat., $117^{\circ}45.86'$ W. long.;
- (4) $32^{\circ}45.45'$ N. lat., $117^{\circ}50.09'$ W. long.;
- (5) $32^{\circ}50.10'$ N. lat., $117^{\circ}50.76'$ W. long.; and
- (6) $32^{\circ}50.30'$ N. lat., $117^{\circ}50.18'$ W. long.

(k) The 200 fm (366 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico, modified to allow fishing in petrale sole areas, is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $48^{\circ}14.75'$ N. lat., $125^{\circ}41.73'$ W. long.;
- (2) $48^{\circ}12.85'$ N. lat., $125^{\circ}38.06'$ W. long.;
- (3) $48^{\circ}11.52'$ N. lat., $125^{\circ}39.45'$ W. long.;
- (4) $48^{\circ}10.14'$ N. lat., $125^{\circ}42.81'$ W. long.;
- (5) $48^{\circ}08.96'$ N. lat., $125^{\circ}42.08'$ W. long.;
- (6) $48^{\circ}08.33'$ N. lat., $125^{\circ}44.91'$ W. long.;
- (7) $48^{\circ}07.19'$ N. lat., $125^{\circ}45.87'$ W. long.;
- (8) $48^{\circ}05.66'$ N. lat., $125^{\circ}44.79'$ W. long.;
- (9) $48^{\circ}05.91'$ N. lat., $125^{\circ}42.16'$ W. long.;
- (10) $48^{\circ}04.11'$ N. lat., $125^{\circ}40.17'$ W. long.;
- (11) $48^{\circ}04.07'$ N. lat., $125^{\circ}36.96'$ W. long.;
- (12) $48^{\circ}03.05'$ N. lat., $125^{\circ}36.38'$ W. long.;
- (13) $48^{\circ}01.98'$ N. lat., $125^{\circ}37.41'$ W. long.;
- (14) $48^{\circ}01.46'$ N. lat., $125^{\circ}39.61'$ W. long.;
- (15) $47^{\circ}57.00'$ N. lat., $125^{\circ}37.00'$ W. long.;
- (16) $47^{\circ}55.50'$ N. lat., $125^{\circ}28.50'$ W. long.;
- (17) $47^{\circ}57.88'$ N. lat., $125^{\circ}25.61'$ W. long.;
- (18) $48^{\circ}01.63'$ N. lat., $125^{\circ}23.75'$ W. long.;
- (19) $48^{\circ}02.21'$ N. lat., $125^{\circ}22.43'$ W. long.;
- (20) $48^{\circ}03.60'$ N. lat., $125^{\circ}21.84'$ W. long.;
- (21) $48^{\circ}03.98'$ N. lat., $125^{\circ}20.65'$ W. long.;
- (22) $48^{\circ}03.26'$ N. lat., $125^{\circ}19.76'$ W. long.;

- (23) 48°01.49' N. lat., 125°18.80' W. long.;
- (24) 48°01.03' N. lat., 125°20.12' W. long.;
- (25) 48°00.04' N. lat., 125°20.26' W. long.;
- (26) 47°58.10' N. lat., 125°18.91' W. long.;
- (27) 47°58.17' N. lat., 125°17.50' W. long.;
- (28) 47°52.28' N. lat., 125°16.06' W. long.;
- (29) 47°51.92' N. lat., 125°13.89' W. long.;
- (30) 47°49.20' N. lat., 125°10.67' W. long.;
- (31) 47°48.69' N. lat., 125°06.50' W. long.;
- (32) 47°46.54' N. lat., 125°07.68' W. long.;
- (33) 47°47.24' N. lat., 125°05.38' W. long.;
- (34) 47°45.95' N. lat., 125°04.61' W. long.;
- (35) 47°44.58' N. lat., 125°07.12' W. long.;
- (36) 47°42.24' N. lat., 125°05.15' W. long.;
- (37) 47°38.54' N. lat., 125°06.76' W. long.;
- (38) 47°34.86' N. lat., 125°04.67' W. long.;
- (39) 47°30.75' N. lat., 124°57.52' W. long.;
- (40) 47°28.51' N. lat., 124°56.69' W. long.;
- (41) 47°29.15' N. lat., 124°54.10' W. long.;
- (42) 47°28.43' N. lat., 124°51.58' W. long.;
- (43) 47°24.13' N. lat., 124°47.51' W. long.;
- (44) 47°18.31' N. lat., 124°46.17' W. long.;
- (45) 47°19.57' N. lat., 124°51.01' W. long.;
- (46) 47°18.12' N. lat., 124°53.66' W. long.;
- (47) 47°17.59' N. lat., 124°52.94' W. long.;
- (48) 47°17.71' N. lat., 124°51.63' W. long.;
- (49) 47°16.90' N. lat., 124°51.23' W. long.;
- (50) 47°16.10' N. lat., 124°53.67' W. long.;
- (51) 47°14.24' N. lat., 124°53.02' W. long.;
- (52) 47°12.16' N. lat., 124°56.77' W. long.;
- (53) 47°13.35' N. lat., 124°58.70' W. long.;
- (54) 47°09.53' N. lat., 124°58.32' W. long.;
- (55) 47°09.54' N. lat., 124°59.50' W. long.;
- (56) 47°05.87' N. lat., 124°59.29' W. long.;
- (57) 47°03.65' N. lat., 124°56.26' W. long.;
- (58) 47°00.91' N. lat., 124°59.73' W. long.;
- (59) 46°58.74' N. lat., 124°59.40' W. long.;
- (60) 46°58.55' N. lat., 125°00.70' W. long.;
- (61) 46°55.57' N. lat., 125°01.61' W. long.;
- (62) 46°55.77' N. lat., 124°55.04' W. long.;
- (63) 46°53.16' N. lat., 124°53.69' W. long.;
- (64) 46°52.39' N. lat., 124°55.24' W. long.;
- (65) 46°44.88' N. lat., 124°51.97' W. long.;
- (66) 46°33.28' N. lat., 124°36.96' W. long.;
- (67) 46°33.20' N. lat., 124°30.64' W. long.;

- (68) 46°27.85' N. lat., 124°31.95' W. long.;
- (69) 46°18.16' N. lat., 124°39.39' W. long.;
- (70) 46°16.48' N. lat., 124°27.41' W. long.;
- (71) 46°16.73' N. lat., 124°23.20' W. long.;
- (72) 46°16.00' N. lat., 124°24.88' W. long.;
- (73) 46°14.22' N. lat., 124°26.28' W. long.;
- (74) 46°11.53' N. lat., 124°39.58' W. long.;
- (75) 46°08.77' N. lat., 124°41.71' W. long.;
- (76) 46°05.86' N. lat., 124°42.27' W. long.;
- (77) 46°03.85' N. lat., 124°48.20' W. long.;
- (78) 46°02.34' N. lat., 124°48.51' W. long.;
- (79) 45°58.99' N. lat., 124°44.42' W. long.;
- (80) 45°46.00' N. lat., 124°41.82' W. long.;
- (81) 45°49.74' N. lat., 124°43.69' W. long.;
- (82) 45°49.68' N. lat., 124°42.37' W. long.;
- (83) 45°40.83' N. lat., 124°40.90' W. long.;
- (84) 45°34.88' N. lat., 124°32.58' W. long.;
- (85) 45°20.25' N. lat., 124°25.47' W. long.;
- (86) 45°13.04' N. lat., 124°21.92' W. long.;
- (87) 45°03.83' N. lat., 124°27.13' W. long.;
- (88) 45°00.17' N. lat., 124°29.28' W. long.;
- (89) 44°50.99' N. lat., 124°35.40' W. long.;
- (90) 44°46.87' N. lat., 124°38.20' W. long.;
- (91) 44°48.25' N. lat., 124°40.62' W. long.;
- (92) 44°41.34' N. lat., 124°49.20' W. long.;
- (93) 44°23.30' N. lat., 124°50.17' W. long.;
- (94) 44°13.19' N. lat., 124°58.66' W. long.;
- (95) 44°08.30' N. lat., 124°58.72' W. long.;
- (96) 43°57.37' N. lat., 124°58.71' W. long.;
- (97) 43°52.32' N. lat., 124°49.43' W. long.;
- (98) 43°51.35' N. lat., 124°37.94' W. long.;
- (99) 43°49.73' N. lat., 124°40.26' W. long.;
- (100) 43°39.06' N. lat., 124°38.55' W. long.;
- (101) 43°28.85' N. lat., 124°39.99' W. long.;
- (102) 43°20.83' N. lat., 124°42.89' W. long.;
- (103) 43°20.22' N. lat., 124°43.05' W. long.;
- (104) 43°13.29' N. lat., 124°47.00' W. long.;
- (105) 43°10.64' N. lat., 124°49.95' W. long.;
- (106) 43°04.26' N. lat., 124°53.05' W. long.;
- (107) 42°53.93' N. lat., 124°54.60' W. long.;
- (108) 42°50.00' N. lat., 124°50.60' W. long.;
- (109) 42°47.57' N. lat., 124°48.12' W. long.;
- (110) 42°46.19' N. lat., 124°44.52' W. long.;
- (111) 42°41.75' N. lat., 124°44.69' W. long.;
- (112) 42°40.50' N. lat., 124°44.02' W. long.;

- (113) 42°38.81' N. lat., 124°43.09' W. long.;
- (114) 42°31.83' N. lat., 124°46.23' W. long.;
- (115) 42°32.08' N. lat., 124°43.58' W. long.;
- (116) 42°30.96' N. lat., 124°43.84' W. long.;
- (117) 42°28.41' N. lat., 124°49.17' W. long.;
- (118) 42°24.80' N. lat., 124°45.93' W. long.;
- (119) 42°19.71' N. lat., 124°41.60' W. long.;
- (120) 42°15.12' N. lat., 124°38.34' W. long.;
- (121) 42°13.67' N. lat., 124°38.28' W. long.;
- (122) 42°12.35' N. lat., 124°38.09' W. long.;
- (123) 42°00.00' N. lat., 124°36.83' W. long.;
- (124) 41°47.79' N. lat., 124°29.48' W. long.;
- (125) 41°21.01' N. lat., 124°29.01' W. long.;
- (126) 41°13.50' N. lat., 124°24.40' W. long.;
- (127) 41°11.00' N. lat., 124°22.99' W. long.;
- (128) 41°06.69' N. lat., 124°23.30' W. long.;
- (129) 40°54.73' N. lat., 124°28.15' W. long.;
- (130) 40°53.95' N. lat., 124°26.04' W. long.;
- (131) 40°49.96' N. lat., 124°26.04' W. long.;
- (132) 40°44.49' N. lat., 124°30.81' W. long.;
- (133) 40°40.58' N. lat., 124°32.06' W. long.;
- (134) 40°37.36' N. lat., 124°29.41' W. long.;
- (135) 40°35.67' N. lat., 124°30.43' W. long.;
- (136) 40°37.41' N. lat., 124°37.06' W. long.;
- (137) 40°36.09' N. lat., 124°40.11' W. long.;
- (138) 40°31.31' N. lat., 124°40.87' W. long.;
- (139) 40°29.64' N. lat., 124°36.82' W. long.;
- (140) 40°27.34' N. lat., 124°37.28' W. long.;
- (141) 40°25.01' N. lat., 124°36.36' W. long.;
- (142) 40°22.28' N. lat., 124°31.83' W. long.;
- (143) 40°16.96' N. lat., 124°31.91' W. long.;
- (144) 40°17.00' N. lat., 124°34.96' W. long.;
- (145) 40°16.03' N. lat., 124°36.02' W. long.;
- (146) 40°10.00' N. lat., 124°24.55' W. long.;
- (147) 40°06.45' N. lat., 124°19.24' W. long.;
- (148) 40°07.08' N. lat., 124°17.80' W. long.;
- (149) 40°05.55' N. lat., 124°18.11' W. long.;
- (150) 40°04.74' N. lat., 124°18.11' W. long.;
- (151) 40°02.35' N. lat., 124°16.53' W. long.;
- (152) 40°01.13' N. lat., 124°12.98' W. long.;
- (153) 40°01.55' N. lat., 124°09.80' W. long.;
- (154) 39°58.54' N. lat., 124°12.43' W. long.;
- (155) 39°55.72' N. lat., 124°07.44' W. long.;
- (156) 39°42.64' N. lat., 124°02.52' W. long.;
- (157) 39°35.96' N. lat., 123°59.47' W. long.;
- (158) 39°34.61' N. lat., 123°59.58' W. long.;

- (159) 39°34.79' N. lat., 123°58.47' W. long.;
- (160) 39°33.79' N. lat., 123°56.77' W. long.;
- (161) 39°33.03' N. lat., 123°57.06' W. long.;
- (162) 39°32.20' N. lat., 123°59.12' W. long.;
- (163) 39°07.81' N. lat., 123°59.06' W. long.;
- (164) 39°03.06' N. lat., 123°57.77' W. long.;
- (165) 38°57.50' N. lat., 123°57.00' W. long.;
- (166) 38°52.26' N. lat., 123°56.18' W. long.;
- (167) 38°50.21' N. lat., 123°55.48' W. long.;
- (168) 38°46.81' N. lat., 123°51.49' W. long.;
- (169) 38°45.28' N. lat., 123°51.55' W. long.;
- (170) 38°42.76' N. lat., 123°49.73' W. long.;
- (171) 38°41.53' N. lat., 123°47.80' W. long.;
- (172) 38°41.41' N. lat., 123°46.74' W. long.;
- (173) 38°38.01' N. lat., 123°45.74' W. long.;
- (174) 38°37.19' N. lat., 123°43.98' W. long.;
- (175) 38°35.26' N. lat., 123°41.99' W. long.;
- (176) 38°33.38' N. lat., 123°41.76' W. long.;
- (177) 38°19.95' N. lat., 123°32.90' W. long.;
- (178) 38°14.38' N. lat., 123°25.51' W. long.;
- (179) 38°09.39' N. lat., 123°24.39' W. long.;
- (180) 38°10.09' N. lat., 123°27.21' W. long.;
- (181) 38°03.76' N. lat., 123°31.90' W. long.;
- (182) 38°02.06' N. lat., 123°31.26' W. long.;
- (183) 38°00.00' N. lat., 123°29.56' W. long.;
- (184) 37°58.07' N. lat., 123°27.21' W. long.;
- (185) 37°55.02' N. lat., 123°27.44' W. long.;
- (186) 37°51.39' N. lat., 123°25.22' W. long.;
- (187) 37°43.94' N. lat., 123°11.49' W. long.;
- (188) 37°35.67' N. lat., 123°02.23' W. long.;
- (189) 37°23.48' N. lat., 122°57.76' W. long.;
- (190) 37°23.23' N. lat., 122°53.78' W. long.;
- (191) 37°13.97' N. lat., 122°49.91' W. long.;
- (192) 37°11.00' N. lat., 122°45.61' W. long.;
- (193) 37°07.00' N. lat., 122°46.38' W. long.;
- (194) 37°00.64' N. lat., 122°37.70' W. long.;
- (195) 36°57.40' N. lat., 122°28.36' W. long.;
- (196) 36°59.21' N. lat., 122°25.64' W. long.;
- (197) 36°56.90' N. lat., 122°25.42' W. long.;
- (198) 36°57.43' N. lat., 122°22.55' W. long.;
- (199) 36°55.43' N. lat., 122°22.43' W. long.;
- (200) 36°52.27' N. lat., 122°13.16' W. long.;
- (201) 36°47.10' N. lat., 122°07.53' W. long.;
- (202) 36°47.10' N. lat., 122°02.08' W. long.;
- (203) 36°43.76' N. lat., 121°59.15' W. long.;
- (204) 36°38.84' N. lat., 122°02.20' W. long.;

- (205) 36°30.82' N. lat., 122°01.13' W. long.;
- (206) 36°30.94' N. lat., 122°00.54' W. long.;
- (207) 36°25.99' N. lat., 121°59.50' W. long.;
- (208) 36°26.43' N. lat., 121°59.76' W. long.;
- (209) 36°22.00' N. lat., 122°01.02' W. long.;
- (210) 36°19.01' N. lat., 122°05.01' W. long.;
- (211) 36°14.73' N. lat., 122°01.55' W. long.;
- (212) 36°14.03' N. lat., 121°58.09' W. long.;
- (213) 36°09.74' N. lat., 121°45.01' W. long.;
- (214) 36°06.75' N. lat., 121°40.73' W. long.;
- (215) 36°00.00' N. lat., 121°35.96' W. long.;
- (216) 35°58.19' N. lat., 121°34.63' W. long.;
- (217) 35°52.21' N. lat., 121°32.46' W. long.;
- (218) 35°51.21' N. lat., 121°30.94' W. long.;
- (219) 35°46.28' N. lat., 121°30.29' W. long.;
- (220) 35°33.67' N. lat., 121°20.09' W. long.;
- (221) 35°31.33' N. lat., 121°15.22' W. long.;
- (222) 35°23.29' N. lat., 121°11.41' W. long.;
- (223) 35°15.26' N. lat., 121°04.49' W. long.;
- (224) 35°07.05' N. lat., 121°00.26' W. long.;
- (225) 35°07.46' N. lat., 120°57.10' W. long.;
- (226) 34°44.29' N. lat., 120°54.28' W. long.;
- (227) 34°44.23' N. lat., 120°58.27' W. long.;
- (228) 34°32.33' N. lat., 120°50.23' W. long.;
- (229) 34°27.00' N. lat., 120°42.55' W. long.;
- (230) 34°19.08' N. lat., 120°31.21' W. long.;
- (231) 34°17.72' N. lat., 120°19.26' W. long.;
- (232) 34°22.45' N. lat., 120°12.81' W. long.;
- (233) 34°21.36' N. lat., 119°54.88' W. long.;
- (234) 34°09.95' N. lat., 119°46.18' W. long.;
- (235) 34°09.08' N. lat., 119°57.53' W. long.;
- (236) 34°07.53' N. lat., 120°06.35' W. long.;
- (237) 34°10.54' N. lat., 120°19.07' W. long.;
- (238) 34°14.68' N. lat., 120°29.48' W. long.;
- (239) 34°09.51' N. lat., 120°38.32' W. long.;
- (240) 34°03.06' N. lat., 120°35.54' W. long.;
- (241) 33°56.39' N. lat., 120°28.47' W. long.;
- (242) 33°50.25' N. lat., 120°09.43' W. long.;
- (243) 33°37.96' N. lat., 120°00.08' W. long.;
- (244) 33°34.52' N. lat., 119°51.84' W. long.;
- (245) 33°35.51' N. lat., 119°48.49' W. long.;
- (246) 33°42.76' N. lat., 119°47.77' W. long.;
- (247) 33°53.62' N. lat., 119°53.28' W. long.;
- (248) 33°57.61' N. lat., 119°31.26' W. long.;
- (249) 33°56.34' N. lat., 119°26.40' W. long.;
- (250) 33°57.79' N. lat., 119°26.85' W. long.;

- (251) $33^{\circ}58.88'$ N. lat., $119^{\circ}20.06'$ W. long.;
- (252) $34^{\circ}02.65'$ N. lat., $119^{\circ}15.11'$ W. long.;
- (253) $33^{\circ}59.02'$ N. lat., $119^{\circ}02.99'$ W. long.;
- (254) $33^{\circ}57.61'$ N. lat., $118^{\circ}42.07'$ W. long.;
- (255) $33^{\circ}50.76'$ N. lat., $118^{\circ}37.98'$ W. long.;
- (256) $33^{\circ}39.54'$ N. lat., $118^{\circ}18.70'$ W. long.;
- (257) $33^{\circ}37.14'$ N. lat., $118^{\circ}18.39'$ W. long.;
- (258) $33^{\circ}35.51'$ N. lat., $118^{\circ}18.03'$ W. long.;
- (259) $33^{\circ}30.68'$ N. lat., $118^{\circ}10.35'$ W. long.;
- (260) $33^{\circ}32.49'$ N. lat., $117^{\circ}51.85'$ W. long.;
- (261) $32^{\circ}58.87'$ N. lat., $117^{\circ}20.36'$ W. long.; and
- (262) $32^{\circ}35.53'$ N. lat., $117^{\circ}29.67'$ W. long.

(I) The 250 fm (457 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and 38° N. lat. is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $48^{\circ}14.68'$ N. lat., $125^{\circ}42.10'$ W. long.;
- (2) $48^{\circ}13.00'$ N. lat., $125^{\circ}39.00'$ W. long.;
- (3) $48^{\circ}12.73'$ N. lat., $125^{\circ}38.87'$ W. long.;
- (4) $48^{\circ}12.43'$ N. lat., $125^{\circ}39.12'$ W. long.;
- (5) $48^{\circ}11.83'$ N. lat., $125^{\circ}40.01'$ W. long.;
- (6) $48^{\circ}11.78'$ N. lat., $125^{\circ}41.70'$ W. long.;
- (7) $48^{\circ}10.62'$ N. lat., $125^{\circ}43.41'$ W. long.;
- (8) $48^{\circ}09.23'$ N. lat., $125^{\circ}42.80'$ W. long.;
- (9) $48^{\circ}08.79'$ N. lat., $125^{\circ}43.79'$ W. long.;
- (10) $48^{\circ}08.50'$ N. lat., $125^{\circ}45.00'$ W. long.;
- (11) $48^{\circ}07.43'$ N. lat., $125^{\circ}46.36'$ W. long.;
- (12) $48^{\circ}06.00'$ N. lat., $125^{\circ}46.50'$ W. long.;
- (13) $48^{\circ}05.38'$ N. lat., $125^{\circ}42.82'$ W. long.;
- (14) $48^{\circ}04.19'$ N. lat., $125^{\circ}40.40'$ W. long.;
- (15) $48^{\circ}03.50'$ N. lat., $125^{\circ}37.00'$ W. long.;
- (16) $48^{\circ}01.50'$ N. lat., $125^{\circ}40.00'$ W. long.;
- (17) $47^{\circ}57.00'$ N. lat., $125^{\circ}37.00'$ W. long.;
- (18) $47^{\circ}55.21'$ N. lat., $125^{\circ}37.22'$ W. long.;
- (19) $47^{\circ}54.02'$ N. lat., $125^{\circ}36.57'$ W. long.;
- (20) $47^{\circ}53.67'$ N. lat., $125^{\circ}35.06'$ W. long.;
- (21) $47^{\circ}54.14'$ N. lat., $125^{\circ}32.35'$ W. long.;
- (22) $47^{\circ}55.50'$ N. lat., $125^{\circ}28.56'$ W. long.;
- (23) $47^{\circ}57.03'$ N. lat., $125^{\circ}26.52'$ W. long.;
- (24) $47^{\circ}57.98'$ N. lat., $125^{\circ}25.08'$ W. long.;
- (25) $48^{\circ}00.54'$ N. lat., $125^{\circ}24.38'$ W. long.;
- (26) $48^{\circ}01.45'$ N. lat., $125^{\circ}23.70'$ W. long.;
- (27) $48^{\circ}01.97'$ N. lat., $125^{\circ}22.34'$ W. long.;
- (28) $48^{\circ}03.68'$ N. lat., $125^{\circ}21.20'$ W. long.;
- (29) $48^{\circ}01.96'$ N. lat., $125^{\circ}19.56'$ W. long.;
- (30) $48^{\circ}00.98'$ N. lat., $125^{\circ}20.43'$ W. long.;
- (31) $48^{\circ}00.00'$ N. lat., $125^{\circ}20.68'$ W. long.;

- (32) 47°58.00' N. lat., 125°19.50' W. long.;
- (33) 47°57.65' N. lat., 125°19.18' W. long.;
- (34) 47°58.00' N. lat., 125°18.00' W. long.;
- (35) 47°56.59' N. lat., 125°18.15' W. long.;
- (36) 47°51.30' N. lat., 125°18.32' W. long.;
- (37) 47°49.88' N. lat., 125°14.49' W. long.;
- (38) 47°49.00' N. lat., 125°11.00' W. long.;
- (39) 47°47.99' N. lat., 125°07.31' W. long.;
- (40) 47°46.47' N. lat., 125°08.63' W. long.;
- (41) 47°46.00' N. lat., 125°06.00' W. long.;
- (42) 47°44.50' N. lat., 125°07.50' W. long.;
- (43) 47°43.39' N. lat., 125°06.57' W. long.;
- (44) 47°42.37' N. lat., 125°05.74' W. long.;
- (45) 47°40.61' N. lat., 125°06.48' W. long.;
- (46) 47°37.43' N. lat., 125°07.33' W. long.;
- (47) 47°33.68' N. lat., 125°04.80' W. long.;
- (48) 47°30.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (49) 47°28.00' N. lat., 124°58.50' W. long.;
- (50) 47°28.88' N. lat., 124°54.71' W. long.;
- (51) 47°27.70' N. lat., 124°51.87' W. long.;
- (52) 47°24.84' N. lat., 124°48.45' W. long.;
- (53) 47°21.76' N. lat., 124°47.42' W. long.;
- (54) 47°18.84' N. lat., 124°46.75' W. long.;
- (55) 47°19.82' N. lat., 124°51.43' W. long.;
- (56) 47°18.13' N. lat., 124°54.25' W. long.;
- (57) 47°13.50' N. lat., 124°54.69' W. long.;
- (58) 47°15.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (59) 47°08.00' N. lat., 124°59.83' W. long.;
- (60) 47°05.79' N. lat., 125°01.00' W. long.;
- (61) 47°03.34' N. lat., 124°57.49' W. long.;
- (62) 47°01.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (63) 46°55.00' N. lat., 125°02.00' W. long.;
- (64) 46°51.00' N. lat., 124°57.00' W. long.;
- (65) 46°47.00' N. lat., 124°55.00' W. long.;
- (66) 46°34.00' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (67) 46°30.50' N. lat., 124°41.00' W. long.;
- (68) 46°33.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
- (69) 46°29.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
- (70) 46°20.00' N. lat., 124°39.00' W. long.;
- (71) 46°18.16' N. lat., 124°40.00' W. long.;
- (72) 46°16.00' N. lat., 124°27.01' W. long.;
- (73) 46°15.00' N. lat., 124°30.96' W. long.;
- (74) 46°13.17' N. lat., 124°37.87' W. long.;
- (75) 46°13.17' N. lat., 124°38.75' W. long.;
- (76) 46°10.50' N. lat., 124°42.00' W. long.;
- (77) 46°06.21' N. lat., 124°41.85' W. long.;

- (78) 46°03.02' N. lat., 124°50.27' W. long.;
- (79) 45°57.00' N. lat., 124°45.52' W. long.;
- (80) 45°46.85' N. lat., 124°45.91' W. long.;
- (81) 45°45.81' N. lat., 124°47.05' W. long.;
- (82) 45°44.87' N. lat., 124°45.98' W. long.;
- (83) 45°43.44' N. lat., 124°46.03' W. long.;
- (84) 45°35.82' N. lat., 124°45.72' W. long.;
- (85) 45°35.70' N. lat., 124°42.89' W. long.;
- (86) 45°24.45' N. lat., 124°38.21' W. long.;
- (87) 45°11.68' N. lat., 124°39.38' W. long.;
- (88) 44°57.94' N. lat., 124°37.02' W. long.;
- (89) 44°44.28' N. lat., 124°50.79' W. long.;
- (90) 44°32.63' N. lat., 124°54.21' W. long.;
- (91) 44°23.20' N. lat., 124°49.87' W. long.;
- (92) 44°13.17' N. lat., 124°58.81' W. long.;
- (93) 43°57.92' N. lat., 124°58.29' W. long.;
- (94) 43°50.12' N. lat., 124°53.36' W. long.;
- (95) 43°49.53' N. lat., 124°43.96' W. long.;
- (96) 43°42.76' N. lat., 124°41.40' W. long.;
- (97) 43°24.00' N. lat., 124°42.61' W. long.;
- (98) 43°19.74' N. lat., 124°45.12' W. long.;
- (99) 43°19.62' N. lat., 124°52.95' W. long.;
- (100) 43°17.41' N. lat., 124°53.02' W. long.;
- (101) 42°49.15' N. lat., 124°54.93' W. long.;
- (102) 42°46.74' N. lat., 124°53.39' W. long.;
- (103) 42°43.76' N. lat., 124°51.64' W. long.;
- (104) 42°45.41' N. lat., 124°49.35' W. long.;
- (105) 42°43.92' N. lat., 124°45.92' W. long.;
- (106) 42°38.87' N. lat., 124°43.38' W. long.;
- (107) 42°34.78' N. lat., 124°46.56' W. long.;
- (108) 42°31.47' N. lat., 124°46.89' W. long.;
- (109) 42°31.00' N. lat., 124°44.28' W. long.;
- (110) 42°29.22' N. lat., 124°46.93' W. long.;
- (111) 42°28.39' N. lat., 124°49.94' W. long.;
- (112) 42°26.28' N. lat., 124°47.60' W. long.;
- (113) 42°19.58' N. lat., 124°43.21' W. long.;
- (114) 42°13.75' N. lat., 124°40.06' W. long.;
- (115) 42°05.12' N. lat., 124°39.06' W. long.;
- (116) 42°00.00' N. lat., 124°37.76' W. long.;
- (117) 41°47.93' N. lat., 124°31.79' W. long.;
- (118) 41°21.35' N. lat., 124°30.35' W. long.;
- (119) 41°07.11' N. lat., 124°25.25' W. long.;
- (120) 40°57.37' N. lat., 124°30.25' W. long.;
- (121) 40°48.77' N. lat., 124°30.69' W. long.;
- (122) 40°41.03' N. lat., 124°33.21' W. long.;
- (123) 40°37.40' N. lat., 124°38.96' W. long.;

- (124) 40°33.70' N. lat., 124°42.50' W. long.;
- (125) 40°31.31' N. lat., 124°41.59' W. long.;
- (126) 40°30.00' N. lat., 124°40.50' W. long.;
- (127) 40°25.00' N. lat., 124°36.65' W. long.;
- (128) 40°22.42' N. lat., 124°32.19' W. long.;
- (129) 40°17.17' N. lat., 124°32.21' W. long.;
- (130) 40°18.68' N. lat., 124°50.44' W. long.;
- (131) 40°13.55' N. lat., 124°34.26' W. long.;
- (132) 40°10.00' N. lat., 124°28.25' W. long.;
- (133) 40°06.72' N. lat., 124°21.40' W. long.;
- (134) 40°01.63' N. lat., 124°17.25' W. long.;
- (135) 40°00.68' N. lat., 124°11.19' W. long.;
- (136) 39°59.09' N. lat., 124°14.92' W. long.;
- (137) 39°51.85' N. lat., 124°10.33' W. long.;
- (138) 39°36.90' N. lat., 124°00.63' W. long.;
- (139) 39°32.41' N. lat., 124°00.01' W. long.;
- (140) 39°05.40' N. lat., 124°00.52' W. long.;
- (141) 39°04.32' N. lat., 123°59.00' W. long.;
- (142) 38°58.02' N. lat., 123°58.18' W. long.;
- (143) 38°57.50' N. lat., 124°01.90' W. long.;
- (144) 38°50.27' N. lat., 123°56.26' W. long.;
- (145) 38°46.73' N. lat., 123°51.93' W. long.;
- (146) 38°44.64' N. lat., 123°51.77' W. long.;
- (147) 38°32.97' N. lat., 123°41.84' W. long.;
- (148) 38°14.56' N. lat., 123°32.18' W. long.;
- (149) 38°13.85' N. lat., 123°29.94' W. long.;
- (150) 38°11.88' N. lat., 123°30.57' W. long.;
- (151) 38°08.72' N. lat., 123°29.56' W. long.;
- (152) 38°05.62' N. lat., 123°32.38' W. long.;
- (153) 38°01.90' N. lat., 123°32.00' W. long.; and
- (154) 38°00.00' N. lat., 123°30.00' W. long.

(m) The 250 fm (457 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and 38° N. lat., modified to allow fishing in petrale sole areas, is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°14.71' N. lat., 125°41.95' W. long.;
- (2) 48°13.00' N. lat., 125°39.00' W. long.;
- (3) 48°08.50' N. lat., 125°45.00' W. long.;
- (4) 48°06.00' N. lat., 125°46.50' W. long.;
- (5) 48°03.50' N. lat., 125°37.00' W. long.;
- (6) 48°01.50' N. lat., 125°40.00' W. long.;
- (7) 47°57.00' N. lat., 125°37.00' W. long.;
- (8) 47°55.50' N. lat., 125°28.50' W. long.;
- (9) 47°58.00' N. lat., 125°25.00' W. long.;
- (10) 48°00.50' N. lat., 125°24.50' W. long.;
- (11) 48°03.50' N. lat., 125°21.00' W. long.;
- (12) 48°02.00' N. lat., 125°19.50' W. long.;

- (13) 48°00.00' N. lat., 125°21.00' W. long.;
- (14) 47°58.00' N. lat., 125°20.00' W. long.;
- (15) 47°58.00' N. lat., 125°18.00' W. long.;
- (16) 47°52.00' N. lat., 125°16.50' W. long.;
- (17) 47°49.00' N. lat., 125°11.00' W. long.;
- (18) 47°46.00' N. lat., 125°06.00' W. long.;
- (19) 47°44.50' N. lat., 125°07.50' W. long.;
- (20) 47°42.00' N. lat., 125°06.00' W. long.;
- (21) 47°38.00' N. lat., 125°07.00' W. long.;
- (22) 47°30.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (23) 47°28.00' N. lat., 124°58.50' W. long.;
- (24) 47°28.88' N. lat., 124°54.71' W. long.;
- (25) 47°27.70' N. lat., 124°51.87' W. long.;
- (26) 47°24.84' N. lat., 124°48.45' W. long.;
- (27) 47°21.76' N. lat., 124°47.42' W. long.;
- (28) 47°18.84' N. lat., 124°46.75' W. long.;
- (29) 47°19.82' N. lat., 124°51.43' W. long.;
- (30) 47°18.13' N. lat., 124°54.25' W. long.;
- (31) 47°13.50' N. lat., 124°54.69' W. long.;
- (32) 47°15.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (33) 47°08.00' N. lat., 124°59.82' W. long.;
- (34) 47°05.79' N. lat., 125°01.00' W. long.;
- (35) 47°03.34' N. lat., 124°57.49' W. long.;
- (36) 47°01.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (37) 46°55.00' N. lat., 125°02.00' W. long.;
- (38) 46°51.00' N. lat., 124°57.00' W. long.;
- (39) 46°47.00' N. lat., 124°55.00' W. long.;
- (40) 46°34.00' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (41) 46°30.50' N. lat., 124°41.00' W. long.;
- (42) 46°33.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
- (43) 46°29.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
- (44) 46°20.00' N. lat., 124°39.00' W. long.;
- (45) 46°18.16' N. lat., 124°40.00' W. long.;
- (46) 46°16.00' N. lat., 124°27.01' W. long.;
- (47) 46°15.00' N. lat., 124°30.96' W. long.;
- (48) 46°13.17' N. lat., 124°38.76' W. long.;
- (49) 46°10.51' N. lat., 124°41.99' W. long.;
- (50) 46°06.24' N. lat., 124°41.81' W. long.;
- (51) 46°03.04' N. lat., 124°50.26' W. long.;
- (52) 45°56.99' N. lat., 124°45.45' W. long.;
- (53) 45°49.94' N. lat., 124°45.75' W. long.;
- (54) 45°49.94' N. lat., 124°42.33' W. long.;
- (55) 45°45.73' N. lat., 124°42.18' W. long.;
- (56) 45°45.73' N. lat., 124°43.82' W. long.;
- (57) 45°41.94' N. lat., 124°43.61' W. long.;
- (58) 45°41.58' N. lat., 124°39.86' W. long.;

- (59) 45°38.45' N. lat., 124°39.94' W. long.;
- (60) 45°35.75' N. lat., 124°42.91' W. long.;
- (61) 45°24.49' N. lat., 124°38.20' W. long.;
- (62) 45°14.43' N. lat., 124°39.05' W. long.;
- (63) 45°14.30' N. lat., 124°34.19' W. long.;
- (64) 45°08.98' N. lat., 124°34.26' W. long.;
- (65) 45°09.02' N. lat., 124°38.81' W. long.;
- (66) 44°57.98' N. lat., 124°36.98' W. long.;
- (67) 44°56.62' N. lat., 124°38.32' W. long.;
- (68) 44°50.82' N. lat., 124°35.52' W. long.;
- (69) 44°46.89' N. lat., 124°38.32' W. long.;
- (70) 44°50.78' N. lat., 124°44.24' W. long.;
- (71) 44°44.27' N. lat., 124°50.78' W. long.;
- (72) 44°32.63' N. lat., 124°54.24' W. long.;
- (73) 44°23.25' N. lat., 124°49.78' W. long.;
- (74) 44°13.16' N. lat., 124°58.81' W. long.;
- (75) 43°57.88' N. lat., 124°58.25' W. long.;
- (76) 43°56.89' N. lat., 124°57.33' W. long.;
- (77) 43°53.41' N. lat., 124°51.95' W. long.;
- (78) 43°51.56' N. lat., 124°47.38' W. long.;
- (79) 43°51.49' N. lat., 124°37.77' W. long.;
- (80) 43°48.02' N. lat., 124°43.31' W. long.;
- (81) 43°42.77' N. lat., 124°41.39' W. long.;
- (82) 43°24.09' N. lat., 124°42.57' W. long.;
- (83) 43°19.73' N. lat., 124°45.09' W. long.;
- (84) 43°15.98' N. lat., 124°47.76' W. long.;
- (85) 43°04.14' N. lat., 124°52.55' W. long.;
- (86) 43°04.00' N. lat., 124°53.88' W. long.;
- (87) 42°54.69' N. lat., 124°54.54' W. long.;
- (88) 42°45.46' N. lat., 124°49.37' W. long.;
- (89) 42°43.91' N. lat., 124°45.90' W. long.;
- (90) 42°38.84' N. lat., 124°43.36' W. long.;
- (91) 42°34.82' N. lat., 124°46.56' W. long.;
- (92) 42°31.57' N. lat., 124°46.86' W. long.;
- (93) 42°30.98' N. lat., 124°44.27' W. long.;
- (94) 42°29.21' N. lat., 124°46.93' W. long.;
- (95) 42°28.52' N. lat., 124°49.40' W. long.;
- (96) 42°26.06' N. lat., 124°46.61' W. long.;
- (97) 42°21.82' N. lat., 124°43.76' W. long.;
- (98) 42°17.47' N. lat., 124°38.89' W. long.;
- (99) 42°13.67' N. lat., 124°37.51' W. long.;
- (100) 42°13.76' N. lat., 124°40.03' W. long.;
- (101) 42°05.12' N. lat., 124°39.06' W. long.;
- (102) 42°02.67' N. lat., 124°38.41' W. long.;
- (103) 42°02.67' N. lat., 124°35.95' W. long.;
- (104) 42°00.00' N. lat., 124°36.83' W. long.;

- (105) 41°47.79' N. lat., 124°29.48' W. long.;
- (106) 41°21.01' N. lat., 124°29.01' W. long.;
- (107) 41°13.50' N. lat., 124°24.40' W. long.;
- (108) 41°11.00' N. lat., 124°22.99' W. long.;
- (109) 41°06.69' N. lat., 124°23.30' W. long.;
- (110) 40°54.73' N. lat., 124°28.15' W. long.;
- (111) 40°53.95' N. lat., 124°26.04' W. long.;
- (112) 40°49.96' N. lat., 124°26.04' W. long.;
- (113) 40°44.49' N. lat., 124°30.81' W. long.;
- (114) 40°40.58' N. lat., 124°32.06' W. long.;
- (115) 40°37.36' N. lat., 124°29.41' W. long.;
- (116) 40°35.67' N. lat., 124°30.43' W. long.;
- (117) 40°37.41' N. lat., 124°37.06' W. long.;
- (118) 40°36.09' N. lat., 124°40.11' W. long.;
- (119) 40°31.31' N. lat., 124°40.87' W. long.;
- (120) 40°29.64' N. lat., 124°36.82' W. long.;
- (121) 40°27.34' N. lat., 124°37.28' W. long.;
- (122) 40°25.01' N. lat., 124°36.36' W. long.;
- (123) 40°22.28' N. lat., 124°31.83' W. long.;
- (124) 40°16.96' N. lat., 124°31.91' W. long.;
- (125) 40°17.00' N. lat., 124°34.96' W. long.;
- (126) 40°16.03' N. lat., 124°36.02' W. long.;
- (127) 40°10.00' N. lat., 124°24.55' W. long.;
- (128) 40°06.45' N. lat., 124°19.24' W. long.;
- (129) 40°07.08' N. lat., 124°17.80' W. long.;
- (130) 40°05.55' N. lat., 124°18.11' W. long.;
- (131) 40°04.74' N. lat., 124°18.11' W. long.;
- (132) 40°02.35' N. lat., 124°16.53' W. long.;
- (133) 40°01.13' N. lat., 124°12.98' W. long.;
- (134) 40°01.55' N. lat., 124°09.80' W. long.;
- (135) 39°58.54' N. lat., 124°12.43' W. long.;
- (136) 39°55.72' N. lat., 124°07.44' W. long.;
- (137) 39°42.64' N. lat., 124°02.52' W. long.;
- (138) 39°35.96' N. lat., 123°59.47' W. long.;
- (139) 39°34.61' N. lat., 123°59.58' W. long.;
- (140) 39°34.79' N. lat., 123°58.47' W. long.;
- (141) 39°33.79' N. lat., 123°56.77' W. long.;
- (142) 39°33.03' N. lat., 123°57.06' W. long.;
- (143) 39°32.20' N. lat., 123°59.12' W. long.;
- (144) 39°07.81' N. lat., 123°59.06' W. long.;
- (145) 39°03.06' N. lat., 123°57.77' W. long.;
- (146) 38°57.50' N. lat., 123°57.00' W. long.;
- (147) 38°52.26' N. lat., 123°56.18' W. long.;
- (148) 38°50.21' N. lat., 123°55.48' W. long.;
- (149) 38°46.81' N. lat., 123°51.49' W. long.;
- (150) 38°45.28' N. lat., 123°51.55' W. long.;

- (151) 38°42.76' N. lat., 123°49.73' W. long.;
- (152) 38°41.53' N. lat., 123°47.80' W. long.;
- (153) 38°41.41' N. lat., 123°46.74' W. long.;
- (154) 38°38.01' N. lat., 123°45.74' W. long.;
- (155) 38°37.19' N. lat., 123°43.98' W. long.;
- (156) 38°35.26' N. lat., 123°41.99' W. long.;
- (157) 38°33.38' N. lat., 123°41.76' W. long.;
- (158) 38°19.95' N. lat., 123°32.90' W. long.;
- (159) 38°14.38' N. lat., 123°25.51' W. long.;
- (160) 38°09.39' N. lat., 123°24.39' W. long.;
- (161) 38°10.09' N. lat., 123°27.21' W. long.;
- (162) 38°03.76' N. lat., 123°31.90' W. long.;
- (163) 38°02.06' N. lat., 123°31.26' W. long.; and
- (164) 38°00.00' N. lat., 123°29.56' W. long.

(d) Cordell Banks. Cordell Banks are located offshore of California's Marin County. Generally, fishing for groundfish is prohibited inside the area around Cordell Banks enclosed by a line connecting specific latitude and longitude coordinates listed at § 660.390 that approximate the 100 fm (183 m) depth contour. The Cordell Banks closed area is defined by straight lines connecting the following specific latitude and longitude coordinates in the order listed:

- 38°03.18' N. lat., 123°20.77' W. long.;
 - 38°06.29' N. lat., 123°25.03' W. long.;
 - 38°06.34' N. lat., 123°29.32' W. long.;
 - 38°04.57' N. lat., 123°31.30' W. long.;
 - 38°02.32' N. lat., 123°31.07' W. long.;
 - 38°00.00' N. lat., 123°28.40' W. long.;
 - 37°58.10' N. lat., 123°26.66' W. long.;
 - 37°55.07' N. lat., 123°26.81' W. long.;
- and connecting back to 38°03.18' N. lat., 123°20.77' W. long.